

Начальник управления топливно-энергетического комплекса
Министерства жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК
Курской области

А.Н.Шиков
«21» 02 2023 года

Годовой отчет по реализации государственной программы Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»

Ответственный исполнитель программы- Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области;

Отчетная дата- 2022 год;

Дата составления отчета- февраль 2023 года;

Исполнитель отчета- ведущий инженер
ОКУ «Инженерная компания»
Министерства ЖКХ и ТЭК
Курской области
О.В.Пегова О.В. Пегова
тел. 51-05-98; эл. адрес:
kurskfond@mail.ru

г. Курск 2023 год

Пояснительная записка

к годовому отчету по эффективности реализации государственной программы Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области» в 2022 году

1. Конкретные результаты реализации государственной программы, достигнутые за отчетный год

1.1 Основные результаты, достигнутые в отчетном году

Обеспечено увеличение доли энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории Курской области на 15,13% относительно 2021 года до уровня 78,7%.

1.2 Фактические результаты реализации основных мероприятий

Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»

Основное мероприятие 1.3 «Мониторинг потребления энергетических ресурсов государственными учреждениями» позволило произвести сбор, обработку, анализ данных о потреблении энергетических ресурсов бюджетными учреждениями Курской области, выявить положительную динамику снижения удельных расходов энергетических ресурсов.

Основное мероприятие 1.4 «Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации» позволило осуществить установку/замену приборов учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, внедрение интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации.

Основное мероприятие 1.5 «Технические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда» обеспечили внедрение в жилом фонде Курской области энергосберегающих материалов и технологий, что позволило повысить тепловую защиту зданий и комфортные условия проживания.

Основное мероприятие 1.6 «Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в промышленном производстве продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Курской области» позволило путем внедрения энергоэффективных технологий снизить энергоемкость выпускаемой продукции на крупных предприятиях Курской области

(АО «Авиавтоматика» им. В.В. Тарасова», ПАО «Фармстандарт-Лексредства», АО «Михайловский ГОК им. А.В.Варичева»).

Основное мероприятие 1.7 «Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности» частично позволило снизить потери воды и электрической энергии, улучшить эффективность работы систем жизнеобеспечения населения, однако, в связи с недостаточностью направляемых на финансирование мероприятия средств, показатели эффективности достигнуты не в полном объеме.

Основное мероприятие 1.8 «Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией» позволило повысить количество транспортных средств, использующих природный газ в виде топлива.

Основное мероприятие 1.9 «Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Курской области» позволило расширить информированность населения Курской области об энергоэффективных решениях в быту и на производстве, наиболее эффективных мероприятиях и успешных инициативах в области энергосбережения.

Основное мероприятие 1.10 «Реализация муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности» позволило повысить энергоэффективность муниципальных учреждений.

Основное мероприятие 1.11 «Развитие заправочной инфраструктуры компримированного природного газа».

Основное мероприятие 1.12 «Поддержка переоборудования существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива».

Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области».

Основное мероприятие 2.1 «Содействие модернизации и новому строительству генерирующих мощностей» позволило избежать

значительного увеличения износа генерирующего оборудования, возрастание угрозы аварий и нарушения технологического процесса.

Основное мероприятие 2.2 «Содействие модернизации и новому строительству электросетевых объектов» позволило повысить надежность и качество обеспечения электрической энергией потребителей Курской области, а также остановить значительный рост тарифов на электрическую энергию.

Основное мероприятие 2.3 «Повышение доступности энергетической инфраструктуры» позволило повысить доступность энергетической инфраструктуры в части уменьшения количества этапов, необходимых для получения доступа к электрическим сетям и сокращения срока подключения к энергосети.

Основное мероприятие 2.4 «Совершенствование схемы энергоснабжения» позволило разработать предложения по развитию сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей, обеспечению удовлетворения долгосрочного спроса на электрическую энергию и мощность, формирование стабильных и благоприятных условий для привлечения инвестиций в строительство объектов электроэнергетики.

Данные мероприятия способствуют переходу на путь инновационного, энергоэффективного развития региональной электроэнергетики и улучшение экологической обстановки.

1.3 Характеристика вклада основных результатов в решение задач и достижение целей государственной программы

Достигнутые в 2022 году результаты реализации государственной программы позволили:

- повысить энергетическую эффективность секторов экономики и бюджетной сферы Курской области;
- повысить объемы внедрения инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- перейти к масштабной модернизации электроэнергетики и переводу ее на новый технологический уровень;
- повысить экономическую и энергетическую эффективность электроэнергетики;
- повысить надежность функционирования электроэнергетики;
- развить информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

1.4 Сведения о достижении значений целевых показателей государственной программы

Часть значений целевых показателей не достигнута, однако наблюдается положительная динамика относительно их значений по итогам реализации государственной программы в 2021 году. (Информация приведена в таблице 12 – приложение №1).

1.5 Сведения о достижении значений показателей (индикаторов) государственной программы, подпрограмм государственной программы, в разрезе муниципальных районов и городских округов Курской области

Все муниципальные районы и городские округа имеют разработанные программы энергосбережения.

Итоги реализации муниципальных программ отражены в том числе в целевых показателях государственной программы Курской области.

1.6 Запланированные, но не достигнутые результаты с указанием нереализованных или реализованных не в полной мере основных мероприятий и ведомственных целевых программ (в том числе ключевых мероприятий)

По итогам реализации государственной программы в 2022 году основные запланированные результаты достигнуты, однако показатели по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры и в транспортном комплексе достигнуты частично, что говорит о недостаточном финансировании.

1.7 Анализ факторов, повлиявших на ход реализации государственной программы

Факторами, повлиявшими на ход реализации государственной программы с более высокими показателями, являются:

- ввод в эксплуатацию собственниками объектов заправки 4 объектов заправки транспортных средств компримированным (сжатым) природным газом из 5 предусмотренных (одна АГНКС не была введена в эксплуатацию в 2022 году);
- снижение мотивации собственников транспортных средств к переоборудованию транспортных средств на использование природного газа (метана) в связи с ростом его цены по сравнению с пропаном;
- недостаточное финансирование программ энергосбережения муниципальных районов и городских округов;
- недостаточный объем внебюджетного финансирования программ энергосбережения хозяйствующими субъектами Курской области из-за отсутствия свободных средств.

1.8 Анализ фактических и вероятных последствий влияния указанных факторов на основные параметры государственной программы

Отсутствие необходимых для финансирования энергосберегающих мероприятий средств значительно усложняет повышение эффективности использования энергоносителей, не обеспечивает возможности проведения особо эффективных мероприятий, таких как:

- реконструкция тепловых узлов с установкой автоматики регулирования потребления топливно-энергетических ресурсов;

-внедрение новых энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в промышленности, транспорте, сельском хозяйстве.

1.9 Результаты оценки эффективности реализации государственной программы в 2022 году

Информация о результатах проведения оценки эффективности реализации государственной программы Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области» приведена в приложении №2.

Основными результатами эффективности реализации государственной программы являются:

-Эффективность реализации подпрограмм:

Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области» - 0,82

Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области» - 1,12

-эффективность реализации государственной программы составила 0,97 и согласно методике оценки признается высокой.

2. Описание результатов реализации ведомственных целевых программ, основных мероприятий подпрограмм в 2022 году (в том числе контрольных событий программы)

2.1 Описание результатов реализации ведомственных целевых программ, основных мероприятий подпрограмм в 2022 году (в том числе контрольных событий программы)

Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»:

Основное мероприятие 1.3 «Мониторинг потребления энергетических ресурсов государственными учреждениями».

Результаты реализации данного мероприятия отражены в разделе «Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе» приложения 1. Все поставленные цели достигнуты.

Контрольное событие основного мероприятия 1.3 наступило 31.12.2022 г.

Основное мероприятие 1.4 «Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации».

Данное мероприятие реализовывалось по следующим направлениям:

-установка приборов учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде;

-внедрение интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации.

Контрольное событие основного мероприятия 1.4 наступило 31.12.2022 г.

Основное мероприятие 1.5 «Технические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда».

Результаты реализации данного мероприятия отражены в разделе «Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде» приложения 1. Согласно предварительной оценки все цели достигнуты.

Контрольное событие основного мероприятия 1.5 наступило 31.12.2022 г.

Основное мероприятие 1.6 «Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на промышленном производстве для производства продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Курской области».

Реализация данного мероприятия позволила снизить энергоемкость крупных промышленных предприятий Курской области.

Контрольное событие основного мероприятия 1.6 наступило 31.12.2022 г.

Основное мероприятие 1.7 «Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности».

Реализация данного комплекса мероприятий позволила снизить удельные расходы на выработку, передачу энергетических ресурсов, итоговые значения приведены в разделе «Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры» приложения 1.

Контрольное событие основного мероприятия 1.7 наступило 31.12.2022 г.

Основное мероприятие 1.8 «Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве

моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией».

Контрольное событие основного мероприятия 1.8 наступило 31.12.2022 г.

Основное мероприятие 1.9 «Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Курской области».

Данное мероприятие позволило реализовать на территории Курской области положение о стандарте по пропаганде энергосбережения и повышения энергоэффективности производства в Курской области, утвержденного постановлением Администрации Курской области от 18.04.2016 №233-па и обеспечить участие Курской области в седьмом Всероссийском Фестивале энергосбережения «#ВместеЯрче».

Контрольное событие основного мероприятия 1.9 наступило 31.12.2022 г.

Основное мероприятие 1.10 «Реализация муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

По итогам проведения мероприятия в муниципальных образованиях выполнено:

- проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения;

- установку узлов коммерческого учёта ТЭР и воды, установку АСКУЭ (автоматизированных систем контроля и учёта энергоресурсов) в т.ч. разработку проектно-сметной документации (ПСД);

- утепление ограждающих конструкций в т.ч.: утепление кровли и ниш у отопительных приборов, чердачных перекрытий, переходов и фасадов зданий, замену входных дверей, установка (замена) оконных блоков, в т.ч. разработку ПСД;

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

Контрольное событие основного мероприятия 1.10 наступило 31.12.2022 г.

Основное мероприятие 1.11 «Развитие заправочной инфраструктуры компримированного природного газа».

По итогам 2022 года проведены мероприятия по разработке региональной нормативной правовой базы в части предоставления субсидий из областного бюджета юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на мероприятия по развитию рынка газомоторного топлива в целях компенсации части затрат на выполнение работ по строительству объектов заправки транспортных средств

компримированным (сжатым) природным газом на территории Курской области.

В 2022 году введены в эксплуатацию автомобильные газонаполнительные компрессорные станции ООО «Эльдекор ХХI плюс» (Курская область, Курский район, д. 1-е Цветово), ИП Лёгенький М.Е. (Курская область, г.Курск, ул.Гремяченская, 6е), ИП Татаринов И.Н. (Курская область, Горшеченский район, п.Горшечное, ул. Привокзальная, 60А), ООО «КПГ – ТрансГаз» (Курская область, Курский район, Нижнедедицкий сельсовет, д.Татаренкова).

Контрольное событие по основному мероприятию 1.11 наступило 31.12.2022 г.

Основное мероприятие 1.12 «Поддержка переоборудования существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива».

В 2022 году проведены мероприятия по внесению изменений региональную нормативную правовую базу в части предоставления субсидий из областного бюджета юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на мероприятия по развитию рынка газомоторного топлива в целях возмещения недополученных доходов на выполнение работ по переоборудованию транспортных средств на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива на территории Курской области.

В 2022 году с использованием средств субсидии переведено на природный газ (метан) 413 единиц транспортных средств (с учетом повышающих коэффициентов).

Контрольное событие по основному мероприятию 1.12 наступило 31.12.2022 г.

Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»:

Основное мероприятие 2.1 «Содействие модернизации и новому строительству генерирующих мощностей»

В 2022 году ресурсоснабжающими организациями Курской области за счет собственных средств проводились мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности: ПАО «Квадра» - «Курская генерация» произведено отключение трансформатора на ТЭЦ-1 в режимах малых нагрузок, вывод в резерв трансформаторов собственных нужд в режимах малых нагрузок (Т-108, Т-109, Т-2 БНС-2) на ТЭЦ-1.

ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго» произвело установку энергосберегающих трансформаторов, а также замену существующих фидеров 0,4-10 кВ на СИП.

Основное мероприятие 2.2 «Содействие модернизации и новому строительству электросетевых объектов»

В развитие электросетевого комплекса региона инвестировано 1 161,803 млн.руб. (970,7 млн.руб. (Россети), 178,2 млн.руб. (КурскАтомЭнергоСбыт), 9,985 млн.руб. (МЖД), 2,918 млн.руб. (Оборонэнерго).

Значительную часть инвестиционной программы филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго» в 2022 году составляют мероприятия, направленные на реконструкцию электросетевого комплекса региона.

АО «Курские электрические сети» провело реконструкцию электросетевого хозяйства в соответствии с перспективным планом развития, предусматривающим кроме замены ветхих сетей, ликвидацию «узких мест» в схеме электроснабжения города, изменения ее конфигурации с целью повышения гибкости схемы и повышения надёжности электроснабжения потребителей.

Контрольное событие по основному мероприятию 2.2 наступило 31.12.2022 г.

Основное мероприятие 2.3 «Повышение доступности энергетической инфраструктуры»

Продолжаются работы по реализации дорожных карт внедрения лучших практик Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в Курской области.

Реализация дорожных карт позволит сократить среднее время подключения к электросетям.

Во всех районах области организованы центры обслуживания клиентов, позволяющие сократить затраты времени на оформление необходимых документов для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств.

Предельный срок подключения энергопринимающих устройств потребителей (150 кВт) с даты поступления заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям до даты подписания акта о технологическом присоединении (в отношении сетевых компаний без доли государственного участия), по итогам 2022 года составил 81 день.

Контрольное событие по основному мероприятию 2.3 наступило 31.12.2022 г.

3. Результаты реализации мер государственного регулирования

Меры государственного регулирования экономического характера в сфере реализации государственной программы не предусматриваются.

4. Сведения об использовании бюджетных ассигнований областного бюджета и иных средств на реализацию мероприятий государственной программы в разрезе подпрограмм, реализация которых предусмотрена в 2022 году

4.1 Данные о кассовых расходах областного бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, федерального бюджета и фактических расходах внебюджетных источников

В рамках реализации государственной программы в 2022 году средства областного, а так же федерального бюджета предусмотрены основными мероприятиями 1.11 «Развитие заправочной инфраструктуры компримированного природного газа», а так же 1.12 «Поддержка переоборудования существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива».

Развитие заправочной инфраструктуры компримированного природного газа осуществляется путем разработки региональной нормативной правовой базы в части предоставления субсидий из областного бюджета юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на мероприятия по развитию рынка газомоторного топлива в целях компенсации части затрат на выполнение работ по строительству объектов заправки транспортных средств компримированным (сжатым) природным газом на территории Курской области.

Поддержка переоборудования существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива реализуется путем разработки региональной нормативной правовой базы в части предоставления субсидий из областного бюджета юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на мероприятия по развитию рынка газомоторного топлива в целях возмещения недополученных доходов на выполнение работ по переоборудованию транспортных средств на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива на территории Курской области.

Информация о расходах федерального бюджета, областного бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов и внебюджетных источников на реализацию целей государственной программы содержится в таблице 17 – приложении №3.

Информация об использовании бюджетных ассигнований областного бюджета на реализацию государственной программы содержится в приложении №4.

4.2 Фактические сводные показатели государственных заданий

В рамках реализации государственной программы в 2022 году выполнение государственных заданий не обеспечивалось финансированием из областного бюджета.

5. Информация об изменениях, внесенных ответственным исполнителем в государственную программу

№	Вид нормативно-правового акта	Обоснование принятия	Реквизиты нормативно-правового акта
1.	Постановление Администрации Курской области	Корректировка перечня целевых показателей (индикаторов) программы в соответствии с требованиями, утвержденными 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»	от 27 января 2022 г. №58-па
2.	Постановление Администрации Курской области	Приведение в соответствие с Законом Курской области от 07 декабря 2021 г. №115-ЗКО «Об областном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»	от 31 марта 2022 г. №349-па
3.	Постановление Администрации Курской области	Продление срока действия Государственной программы согласно поручению Губернатора Курской области №06-927 от 31 августа 2022 г.	от 13 октября 2022 г. №1137-па
4.	Постановление Администрации Курской области	Корректировка финансовых средств на реализацию целей Государственной программы с учетом инвестиционных программ электросетевых организаций, а также приведение Государственной программы в соответствие с методическими указаниями по разработке и реализации государственных программ Курской области (№659-па от 09.08.2013 г.)	от 07 декабря 2022 г. №1425-па

6. Предложения по дальнейшей реализации государственной программы

1. Усовершенствование нормативно-правовой базы Курской области в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в части:

-разработки требований энергоэффективности при капитальном ремонте государственных (муниципальных) учреждений;

-внесении отраслевых показателей энергосбережения в государственные программы Курской области в области промышленности, транспорта и сельского хозяйства.

2. Создание инструментов привлечения внебюджетного финансирования на мероприятия в области энергосбережения.

3. Разработка схемы информационного обмена с отраслевыми структурными подразделениями Правительства Курской области в целях обеспечения формирования актуальных сведений по финансированию мероприятий, по достижению показателей государственной программы и ее подпрограмм, а также в целях стимулирования хозяйствующих субъектов региона на взаимодействие в рамках внедрения энергоэффективных технологий.

Сведения об ожидаемых значениях показателей (индикаторов) государственной программы Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области» за 2022 год

№	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. измерения	Значения показателей (индикаторов) государственной программы, подпрограммы государственной программы				Обоснование отклонений значений показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)	
			2021 год		2022 год			
			план	факт	план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Государственная программа Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»								
Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»								
Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности								
1	Доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории Курской области	%	62,7	62,9	63	78,70		
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе								
3	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Курской области и государственными учреждениями Курской области	шт.	2	2	3	16		
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде								
4	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,124	0,123	0,123	0,122		
5	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	41,6	37,02	41,5	32,34		
6	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	14,57	14,56	14,17	13,9		
7	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт·ч/кв. м	28,48	19,7	28,46	21,67		
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры								
8	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	10	9,98	9,9	9,9		
9	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	15,9	19	15,8	19		
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе								
10	Количество высококомбинированных и использующих моторное топливо 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 которых осуществляется Курской областью	ед.	1190	1187	1195	1194		
11	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Курской областью	ед.	427	594	429	491		
12	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Курской областью	ед.	4	5	0	0		
13	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Курской области	ед.	0	0	5	6		
14	Количество объектов заправки транспортных средств компримированным природным газом, введенных в эксплуатацию.	ед.	4	3	5	4		
15	Количество транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива.	ед.	875	450	1366	413		

Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»						
16	Модернизация системы коммерческого учета электроэнергии (внедрение интеллектуального учета электроэнергии)	%	20,8	20,85	22,3	22,4
17	Потери электроэнергии в электрических сетях	% от общего объема отпуска электроэнергии	10	9,8	9,9	9,9
18	Срок подключения к энергосети	дней	90	85	90	81

Информация о проведении оценки эффективности государственной программы Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области» по результатам работы в 2022 году:

I. Оценка степени реализации мероприятий

Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»:

$$СРм = 8/10 = 0,8.$$

Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»:

$$СРм = 3/3 = 1.$$

II. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат

Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»:

$$ССуз = 1083560,565 \text{ тыс. руб.} / 1122003,100 \text{ тыс. руб.} = 0,97$$

Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»:

$$ССуз = 1161803,0 \text{ тыс. руб.} / 1298315,000 \text{ тыс. руб.} = 0,89$$

III. Оценка эффективности использования финансовых ресурсов

В связи с тем, что доля финансового обеспечения реализации подпрограммы 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области» из средств областного бюджета составляет менее 75%, показатель оценки эффективности использования средств областного бюджета заменен на показатель эффективности использования финансовых ресурсов на реализацию подпрограммы.

Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»:

$$\mathcal{E}_{\text{ис}} = 0,8/0,97 = 0,82$$

Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»:

$$\mathcal{E}_{\text{ис}} = 1/0,89 = 1,12$$

IV. Оценка степени достижения целей и решения задач подпрограмм:

№	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. измерения	2022 год		Оценка степени достижения целей и задач подпрограмм
			план	факт	
Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»					
1	Доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории Курской области	%	63	78,7	1,000
Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности					
1	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Курской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	МВт	0	0	
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе					
2	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Курской области и государственными учреждениями Курской области	шт.	3	16	1,000
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде					
3	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,123	0,122	1,000
4	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	41,5	32,34	1,000
5	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	14,17	13,9	1,000
6	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт·ч/кв. м	28,46	21,67	1,000

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры					
7	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	9,9	9,9	1,000
8	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	15,8	19,00	0,832
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе					
9	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 Курской областью	ед.	1195	1194	0,999
10	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Курской областью	ед.	429	491	1,000
11	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Курской областью	ед.	0	0	
12	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Курской области	ед.	5	6	1,000
13	Количество объектов заправки транспортных средств компримированным природным газом, введенным в эксплуатацию.	ед.	5	4	0,800
14	Количество транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива.	ед.	1366	413	0,302
Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»					
1	Модернизация системы коммерческого учета электроэнергии (внедрение интеллектуального учета электроэнергии)	%	22,3	22,4	1,000
2	Потери электроэнергии в электрических сетях	% от общего объема отпуска электроэнергии	9,9	9,9	1,000
3	Срок подключения к энергосети	дней	90	81	1,000

Степень реализации подпрограмм:

Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»:

$$CP_{\text{пп}} = 10,933/12 = 0,911$$

Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»:

$$CP_{п/п} = 3/3 = 1$$

V. Оценка эффективности реализации подпрограмм

Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»:

$$\mathcal{EP}_{п/п} = 0,911 \times 0,82 = 0,747$$

Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»:

$$\mathcal{EP}_{п/п} = 1,12 \times 1 = 1,12$$

VI. Оценка степени достижения целей и решения задач государственной программы

№	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. измерения	2022 год		Оценка степени достижения целей и задач государственной программы
			план	факт	
Государственная программа Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»					
1	Доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории Курской области	%	63	78,7	1

Степень реализации государственной программы:

$$CP_{пп} = 1/1 = 1$$

VII. Оценка эффективности реализации государственной программы

$$K1 = 1\ 083\ 560,565 / 2\ 245\ 363,565 = 0,483$$

$$K2 = 1\ 161\ 803,000 / 2\ 245\ 363,565 = 0,517$$

*Критерии оценки:

не менее 0,90 - высокая

не менее 0,80 - средняя

не менее 0,70 - удовлетворительная

Согласно приведенным выше расчетам эффективность реализации государственной программы признается высокой.

$$0,5*1+0,5*(0,747*0,483+1,12*0,517)= 0,97$$

Приложение №3

Таблица 17

Информация о расходах федерального бюджета, областного бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов и внебюджетных источников на реализацию целей государственной программы (тыс. рублей)

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Источник ресурсного обеспечения	Оценка расходов	Фактические расходы
1	2	3	4	5
Государственная программа	«Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»	всего	2435728,100	2245363,565
		федеральный бюджет	182015,000	133145,235
		областной бюджет	27198,100	19895,265
		местные бюджеты	20000,000	73324,142
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,000	0,000
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,000	0,000
		внебюджетные источники	2206515,000	2018998,923
Подпрограмма 1	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»	всего	1137413,100	1083560,565
		федеральный бюджет	182015,000	133145,235
		областной бюджет	27198,100	19895,265
		местные бюджеты	20000,000	73324,142
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,000	0,000
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,000	0,000
		внебюджетные источники	908200,000	857195,923
Подпрограмма 2	«Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»	всего	1298315,000	1161803,000
		федеральный бюджет	0,000	0,000
		областной бюджет	0,000	0,000
		местные бюджеты	0,000	0,000
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,000	0,000
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,000	0,000
		внебюджетные источники	1298315,000	1161803,000

Приложение №4
Таблица 16

Отчет
об использовании бюджетных ассигнований областного бюджета на реализацию государственной программы

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники (ГРБС)	Код бюджетной классификации				Объёмы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)		
			ГРБС	ГП	п ГП	ОМ	сводная бюджетная роспись областного бюджета, бюджета ТФОМС, план на 1 января 2022 г.	сводная бюджетная роспись областного бюджета, бюджета ТФОМС на 31.12.2022 г.	кассовое исполнение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственная программа	«Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»	всего, в том числе:	x	22	x	x	209 213,100	193 803,100	153 040,500
			x	22	x	x	209 213,100	193 803,100	153 040,500
			x	22	x	x	182 015,000	166 605,000	133 145,235
		ответственный исполнитель - Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	x	x	209 213,100	193 803,100	153 040,500
		участник -Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	x	x	0,000	0,000	0,000
		всего, в том числе:	x	22	1	x	209 213,100	193 803,100	153 040,500
		областной бюджет	x	22	1	x	209 213,100	193 803,100	153 040,500
		федеральный бюджет					182 015,000	166 605,000	133 145,235

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники (ГРБС)	Код бюджетной классификации				Объёмы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)		
			ГРБС	ГП	п ГП	ОМ	сводная бюджетная роспись областного бюджета, бюджета ТФОМС, план на 1 января 2022 г.	сводная бюджетная роспись областного бюджета, бюджета ТФОМС на 31.12.2022 г.	кассовое исполнение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Подпрограмма 1	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»	ответственный исполнитель - Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	1	x	209213,1	193803,1	153040,500
		участник - Министерство транспорта и автомобильных дорог Курской области	844	22	1	x	0.000	0,000	0,000
Основное мероприятие 1.1.	«Реализация энергосберегающих мероприятий и внедрение энергоэффективного оборудования и материалов в государственном секторе»	Всего, в том числе:	x	22	1	01	x	x	x
		областной бюджет	x	22	1	01	x	x	x
		федеральный бюджет					x	x	x
		ответственный исполнитель - Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	1	01	x	x	x
Основное мероприятие 1.2	«Обеспечение деятельности (оказание услуг) областного бюджетного учреждения «Центр энергосбережения Курской области»	Всего, в том числе:	x	22	1	02	x	x	x
		областной бюджет	x	22	1	02	x	x	x
		федеральный бюджет					x	x	x
		ответственный исполнитель - Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	1	02	x	x	x
		Всего, в том числе:	x	22	1	03	x	x	x

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники (ГРБС)	Код бюджетной классификации				Объёмы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)		
			ГРБС	ГП	п ГП	ОМ	сводная бюджетная роспись областного бюджета, бюджета ТФОМС, план на 1 января 2022 г.	сводная бюджетная роспись областного бюджета, бюджета ТФОМС на 31.12.2022 г.	кассовое исполнение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основное мероприятие 1.3	«Мониторинг потребления энергетических ресурсов государственными учреждениями»	областной бюджет	x	22	1	03	x	x	x
		федеральный бюджет					x	x	x
		ответственный исполнитель - Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	1	03	x	x	x
Основное мероприятие 1.4	«Мероприятия по оснащению 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:	x	22	1	04	x	x	x
		областной бюджет	x	22	1	04	x	x	x
		федеральный бюджет					x	x	x
		ответственный исполнитель - Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	1	04	x	x	x
Основное мероприятие	«Технические мероприятия по энергосбережению и повышению	Всего, в том числе:	x	22	1	05	x	x	x
		областной бюджет	x	22	1	05	x	x	x
		федеральный бюджет					x	x	x

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники (ГРБС)	Код бюджетной классификации				Объёмы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)		
			ГРБС	ГП	п ГП	ОМ	сводная бюджетная роспись областного бюджета, бюджета ТФОМС, план на 1 января 2022 г.	сводная бюджетная роспись областного бюджета, бюджета ТФОМС на 31.12.2022 г.	кассовое исполнение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основное мероприятие 1.5	«Мероприятие по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда»	ответственный исполнитель - Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	1	05	x	x	x
Основное мероприятие 1.6	«Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на промышленном производстве для производства продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Курской области»	Всего, в том числе:	x	22	1	06	x	x	x
		областной бюджет	x	22	1	06	x	x	x
		федеральный бюджет					x	x	x
		ответственный исполнитель - Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	1	06	x	x	x
		Всего, в том числе:	x	22	1	07	x	x	x

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники (ГРБС)	Код бюджетной классификации				Объёмы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)		
			ГРБС	ГП	п ГП	ОМ	сводная бюджетная роспись областного бюджета, бюджета ТФОМС, план на 1 января 2022 г.	сводная бюджетная роспись областного бюджета, бюджета ТФОМС на 31.12.2022 г.	кассовое исполнение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основное мероприятие 1.7	«Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе по замене на оборудование с более высокими коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности»	областной бюджет	x	22	1	07	x	x	x
		федеральный бюджет					x	x	x
		ответственный исполнитель - Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	1	07	x	x	x
Основное мероприятие 1.8	«Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией»	Всего, в том числе:	x	22	1	08	x	x	x
		областной бюджет	x	22	1	08	x	x	x
		федеральный бюджет					x	x	x
		ответственный исполнитель - Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	1	08	x	x	x

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники (ГРБС)	Код бюджетной классификации				Объёмы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)		
			ГРБС	ГП	п ГП	ОМ	сводная бюджетная роспись областного бюджета, бюджета ТФОМС, план на 1 января 2022 г.	сводная бюджетная роспись областного бюджета, бюджета ТФОМС на 31.12.2022 г.	кассовое исполнение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основное мероприятие 1.9	«Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Курской области»	ответственный исполнитель - Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	1	09	x	x	x
Основное мероприятие 1.10	«Реализация муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	Всего, в том числе:	x	22	1	10	x	x	x
		областной бюджет	x	22	1	10	x	x	x
		федеральный бюджет	x	22	1	10	x	x	x
		ответственный исполнитель - Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	1	10	x	x	x
Основное мероприятие 1.11	Развитие рынка природного газа как моторного топлива	Всего, в том числе:	x	22	1	11	180000,000	180000,000	144000,000
		областной бюджет	x	22	1	11	180000,000	180000,000	144000,000
		федеральный бюджет	x	22	1	11	156600,000	156600,000	125280,000
		ответственный исполнитель - Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	1	11	180000,000	180000,000	144000,000
		участник - Министерство транспорта и автомобильных дорог Курской области	844	22	1	11	0,000	0,000	0,000

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники (ГРБС)	Код бюджетной классификации				Объёмы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)		
			ГРБС	ГП	п ГП	ОМ	сводная бюджетная роспись областного бюджета, бюджета ТФОМС, план на 1 января 2022 г.	сводная бюджетная роспись областного бюджета, бюджета ТФОМС на 31.12.2022 г.	кассовое исполнение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основное мероприятие 1.12	Поддержка переоборудования автомобильной техники для использования природного газа в качестве топлива	Всего, в том числе:	x	22	1	12	29213,100	13803,100	9040,500
			областной бюджет	22	1	12	29213,100	13803,100	9040,500
							25415,000	10005,000	7865,235
		ответственный исполнитель - Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	1	12	29213,100	13803,100	9040,500
		участник - Министерство транспорта и автомобильных дорог Курской области	844	22	1	12	0,000	0,000	0,000
Подпрограмма 2	«Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»	Всего, в том числе:	x	22	2	x	x	x	x
		ответственный исполнитель - Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	2	x	x	x	x

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники (ГРБС)	Код бюджетной классификации				Объёмы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)		
			ГРБС	ГП	п ГП	ОМ	сводная бюджетная роспись областного бюджета, бюджета ТФОМС, план на 1 января 2022 г.	сводная бюджетная роспись областного бюджета, бюджета ТФОМС на 31.12.2022 г.	кассовое исполнение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основное мероприятие 2.1	«Содействие модернизации и строительству новых генерирующих мощностей»	Всего, в том числе:	x	22	2	01	x	x	x
		областной бюджет	x	22	2	01	x	x	x
		федеральный бюджет					x	x	x
		ответственный исполнитель - Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	2	01	x	x	x
Основное мероприятие 2.2	«Содействие модернизации и новому строительству электросетевых объектов»	Всего, в том числе:	x	22	2	02	x	x	x
		областной бюджет	x	22	2	02	x	x	x
		федеральный бюджет					x	x	x
		ответственный исполнитель - Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	2	02	x	x	x
Основное мероприятие 2.3	«Повышение доступности энергетической инфраструктуры»	ответственный исполнитель - Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	2	03	x	x	x
Основное мероприятие 2.4	«Совершенствование схемы энергоснабжения»	Всего, в том числе:	x	22	2	04	x	x	x
		областной бюджет	x	22	2	04	x	x	x
		федеральный бюджет					0,000	0,000	0,000
		ответственный исполнитель - Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	2	04	x	x	x

Сведения о степени выполнения структурных элементов и контрольных событий подпрограмм государственной программы

№	Наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Плановый срок		Фактический срок		Результаты		
			начала реализации	окончания реализации	начала реализации	окончания реализации	запланированные	достигнутые	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»									
1.1	Основное мероприятие 1.3 «Мониторинг потребления энергетических ресурсов государственными учреждениями»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/Министр А.В. Мулёвин	01.01.2022	31.12.2022	01.01.2022	31.12.2022	Сбор, обработка, анализ данных о потреблении энергетических ресурсов бюджетными учреждениями Курской области	Выявленна положительная динамика снижения удельных расходов энергетических ресурсов	
	Контрольное событие 1.3.1 Проведен мониторинг потребления энергетических ресурсов государственными учреждениями	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/Министр А.В. Мулёвин	x	31.12.2022	x	31.12.2022	x	реализовано	
1.2	Основное мероприятие 1.4 «Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/Министр А.В. Мулёвин	01.01.2022	31.12.2022	01.01.2022	31.12.2022	Осуществление установки/замены приборов учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, внедрение интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации	Выявленна положительная динамика снижения удельных расходов энергетических ресурсов	
	Контрольное событие 1.4.1 Жилищный фонд оснащен приборами учета используемых энергетических ресурсов, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/Министр А.В. Мулёвин	x	31.12.2022	x	31.12.2022	x	реализовано	
1.3	Основное мероприятие 1.5 «Технические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/Министр А.В. Мулёвин	01.01.2022	31.12.2022	01.01.2022	31.12.2022	Внедрение в жилом фонде Курской области энергосберегающих материалов и технологий, что позволит повысить тепловую защиту зданий и комфортные условия проживания	Выявленна положительная динамика снижения удельных расходов энергетических ресурсов	
	Контрольное событие 1.5.1 Технические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда реализованы	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/Министр А.В. Мулёвин	x	31.12.2022	x	31.12.2022	x	реализовано	
1.4	Основное мероприятие 1.6 «Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на промышленном производстве для производства продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Курской области»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/Министр А.В. Мулёвин	01.01.2022	31.12.2022	01.01.2022	31.12.2022	Снижение энергоемкости выпускаемой продукции на крупных предприятиях Курской области путем внедрения энергоэффективных технологий	Выявленна положительная динамика снижения удельных расходов энергетических ресурсов	
	Контрольное событие 1.6.1 Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на промышленном производстве для производства продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Курской области реализованы	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/Министр А.В. Мулёвин	x	31.12.2022	x	31.12.2022	x	реализовано	
1.5	Основное мероприятие 1.7 «Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/Министр А.В. Мулёвин	01.01.2022	31.12.2022	01.01.2022	31.12.2022	Повышение энергоэффективности работы систем коммунальной инфраструктуры за счет модернизации оборудования	Применение новых технологий частично позволило снизить потери в тепловых сетях, снизить потери воды и электрической энергии, улучшить эффективность работы систем жизнеобеспечения населения, однако, в связи с недостаточностью направляемых на финансирование мероприятия средств, показатели эффективности достигнуты не в полном объеме	

	Контрольное событие 1.7.1 Модернизация оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности выполнена	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/Министр А.В. Мулёвин	x	31.12.2022	x	31.12.2022	x	реализовано
1.6	Основное мероприятие 1.8 «Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/Министр А.В. Мулёвин	01.01.2022	31.12.2022	01.01.2022	31.12.2022	Повышение количества транспортных средств, использующих природный газ в виде топлива	Увеличение количества единиц техники, работающих на газомоторном топливе, что позволило улучшить экологическое состояние Курской области
	Контрольное событие 1.8.1 Замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией реализовано	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/Министр А.В. Мулёвин	x	31.12.2022	x	31.12.2022	x	реализовано
1.7	Основное мероприятие 1.9 «Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Курской области»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/Министр А.В. Мулёвин	01.01.2022	31.12.2022	01.01.2022	31.12.2022	Расширение информированности населения Курской области об энергоэффективных решениях в быту и на производстве, наиболее эффективных мероприятиях и успешных инициативах в области энергосбережения	Популяризация среди населения Курской области современных энергоэффективных и энергосберегающих решений в быту и на производстве, наиболее эффективных мероприятиях и успешных инициативах в области энергосбережения
	Контрольное событие 1.9.1 Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Курской области проведена	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/Министр А.В. Мулёвин	x	31.12.2022	x	31.12.2022	x	реализовано
1.8	Основное мероприятие 1.10 «Реализация муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/Министр А.В. Мулёвин	01.01.2022	31.12.2022	01.01.2022	31.12.2022	Повышение энергоэффективности муниципальных учреждений	Снижение потребления энергетических ресурсов муниципальными учреждениями Курской области
	Контрольное событие 1.10.1 Муниципальные программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности реализованы	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/Министр А.В. Мулёвин	x	31.12.2022	x	31.12.2022	x	
1.9	Основное мероприятие 1.11 Развитие заправочной инфраструктуры компримированного природного газа	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/Министр А.В. Мулёвин	01.01.2022	31.12.2022	01.01.2022	31.12.2022	разработка региональной нормативной правовой базы в части предоставления субсидий из областного бюджета юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на мероприятия по развитию рынка газомоторного топлива в целях компенсации части затрат на выполнение работ по строительству объектов заправки транспортных средств компримированным (сжатым) природным газом на территории Курской области.	выполнено не в полном объеме, т.к. собственниками объектов были введены в эксплуатацию 4 объекта заправки транспортных средств из 5 предусмотренных
	Контрольное событие 1.11 Мероприятия по развитию заправочной инфраструктуры компримированного природного газа реализованы	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/Министр А.В. Мулёвин	x	31.12.2022	x		x	реализовано не в полном объеме
1.10	Основное мероприятие 1.12 Поддержка переоборудования существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/Министр А.В. Мулёвин	01.01.2022	31.12.2022	01.01.2022	31.12.2022	разработка региональной нормативной правовой базы в части предоставления субсидий из областного бюджета юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на мероприятия по развитию рынка газомоторного топлива в целях возмещения недополученных доходов на выполнение работ по переоборудованию транспортных средств на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива	мероприятие реализовано не в полном объеме, переведено на использование природного газа 413 транспортных средств из планируемых 1366 (30,2%). С учетом корректировки Министерством энергетики планируемого значения до уровня 473 (87,3%).

	Контрольное событие 1.12 Мероприятие по поддержке переоборудования существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива, проведены	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/Министр А.В. Мулёвин	x	31.12.2022	x	x	x	реализовано не в полном объеме (30,2%)
--	--	---	---	------------	---	---	---	--

Подпрограмма № 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»

2.1	Основное мероприятие 2.1 "Содействие модернизации и новому строительству генерирующих мощностей"	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/Министр А.В. Мулёвин	01.01.2022	31.12.2022	01.01.2022	31.12.2022	Обновление производственной базы электроэнергетики на базе отечественных (или лицензионных) передовых энергетических технологий с увеличением таких электростанций в структуре генерирующих мощностей и ввод новых ГЭС	реализовано
	Основное мероприятие 2.1 "Содействие модернизации и новому строительству генерирующих мощностей" оказано	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/Министр А.В. Мулёвин	x	31.12.2022	x	31.12.2022		реализовано
2.2	Основное мероприятие 2.2 "Содействие модернизации и новому строительству электросетевых объектов"	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/Министр А.В. Мулёвин	01.01.2022	31.12.2022	01.01.2022	31.12.2022	Ограничение роста тарифов на основе повышения экономической и энергетической эффективности отрасли, сокращение потерь электроэнергии при передаче	Позволило повысить надежность и качество обеспечения электрической энергией потребителей Курской области, а также остановить значительный рост тарифов на электрическую энергию
	Контрольное событие 2.2.1 Содействие модернизации и новому строительству электросетевых объектов	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/Министр А.В. Мулёвин	x	31.12.2022	x	31.12.2022	x	реализовано
2.3	Основное мероприятие 2.3 "Повышение доступности энергетической инфраструктуры"	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/Министр А.В. Мулёвин	01.01.2022	31.12.2022	01.01.2022	31.12.2022	Ограничение роста тарифов на основе повышения экономической и энергетической эффективности отрасли, сокращение потерь электроэнергии при передаче	Позволило повысить доступность энергетической инфраструктуры в части уменьшения количества этапов, необходимых для получения доступа к электрическим сетям и сокращения срока подключения к энергосети
	Контрольное событие 2.3.1 Повышена доступность энергетической инфраструктуры	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/Министр А.В. Мулёвин	x	31.12.2022	x	31.12.2022	x	реализовано