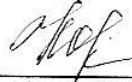


УТВЕРЖДАЮ:

Исполняющий обязанности директора
Департамента государственного
регулирования цен и тарифов
Курганской области

(должность)



(подпись)

О.В. Королева

Ф.И.О. руководителя ОИВ

16.02.2021

(дата)

ГODOVOЙ ОТЧЕТ
о ходе реализации и оценке эффективности за 2023 год
государственной программы Курганской области

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в Курганской области»

утверждена постановлением Правительства Курганской области

от 30 сентября 2021 года № 291 «О государственной программе Курганской области
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курганской области»
реквизиты и наименование НПА

**Государственная программа Курганской области
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в Курганской области»**

Общие сведения

Ответственный исполнитель	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области
Подпрограммы (при наличии), действующие в отчетном году	«Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива в Курганской области на 2021 - 2025 годы»
Цели	Повышение энергетической эффективности экономики Курганской области путем обеспечения рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению
Задачи	Повышение энергетической эффективности экономики Курганской области; развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; повышение объемов внедрения инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Сроки реализации (при наличии - этапы)	2021 - 2025 годы
Участие в государственных (федеральных) программах Российской Федерации (указать полное наименование программы)	нет
Участие в региональных проектах (программах) (указать наименование проекта (программы))	нет
Налоговые расходы в соответствии с целями государственной программы (при наличии) (указать предусмотрены/не предусмотрены)	нет

**Информация о реализации мероприятий государственной программы Курганской области за 2023 год
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курганской области»**

Наименования мероприятий, реализуемых в отчетном году (в строгом соответствии с перечнем мероприятий, утвержденным государственной программой)	Срок реализации	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Результаты выполнения мероприятия	Достижимый ожидаемый конечный результат (согласно государственной программе)
Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации	2022-2025 годы	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области; организации топливно-энергетического комплекса (по согласованию)	<p>Выполнено: мероприятия организаций, осуществляющих выработку, передачу и распределение энергии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установка приборов учета энергетических ресурсов по заявкам управляющих компаний, жилищно-строительных кооперативов, товариществ собственников жилья и юридических лиц. <p>В рамках реализации инвестиционной программы АО «СУЭНКО» и прочих источников на мероприятие по установке многофункциональных узлов технического учета электроэнергии в 2023 году направлено — 173, 7 млн. руб. Установлено 5173 шт. многофункциональных узлов учета электроэнергии.</p> <p>По состоянию на 30.06.2022 г. оснащенность общедомовыми приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды в МКД составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - электроэнергия - 99,9%; - тепловая энергия - 42,9%; - горячая вода - 53,3%; - холодная вода - 56,8%. <p>Оснащенность индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды в МКД:</p> <ul style="list-style-type: none"> - электроэнергия - 99,4%; - тепловая энергия - 99,8% (где есть такая необходимость); - горячая вода - 98,3%; - холодная вода — 95,5%; - газоснабжение - 68,5%. 	<p>Повышение конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической безопасности, экономики Курганской области, а также роста уровня и качества жизни населения, проживающего на территории Курганской области, за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов;</p> <p>стимулирование энергосберегающего поведения потребителей коммунальных ресурсов;</p> <p>снижение потребления коммунальных ресурсов в многоквартирных домах в сопоставимых условиях и достижение в 2025 году следующих показателей:</p> <p>повышение комфорта проживания в многоквартирных домах;</p> <p>повышение потенциала энергетической эффективности Курганской области</p>

Наименования мероприятий, реализуемых в отчетном году (в строгом соответствии с перечнем мероприятий, утвержденным государственной программой)	Срок реализации	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Результаты выполнения мероприятия	Достигнутый ожидаемый конечный результат (согласно государственной программе)
<p>Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах</p>	<p>2022-2025 годы</p>	<p>Некоммерческая организация «Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Курганской области»</p>	<p>Выполнено: на постоянной основе организовано проведение энергетических обследований в жилищной сфере в соответствии с планом проведения капитального ремонта, замена окон, дверей, утепление фасадов, установка (замена) общедомовых приборов учета. Обеспечивается снижение удельного расхода тепловой и электрической энергии в многоквартирных домах</p>	<p>Снижение потребления коммунальных ресурсов в многоквартирных домах в сопоставимых условиях; повышение комфорта проживания в многоквартирных домах</p>
<p>Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства</p>	<p>2022-2025 годы</p>	<p>Акционерное общество «Водный Союз»; Публичное акционерное общество «Курганская генерирующая компания»; организации, осуществляющие выработку, передачу и распределение энергии</p>	<p>Выполнено: Организационными жилищно-коммунального хозяйства ведется замена насосного и электросилового оборудования, а также перекладка тепловых и водопроводных сетей с применением современных материалов. Реализуются мероприятия организаций топливно-энергетического комплекса, организации, осуществляющих выработку, передачу и распределение энергии: АО «СУЭНКО» модернизация оборудования, используемого для передачи электрической энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия. Итоговая сумма по итогам 2023 года направленная обществом составила — 139,7 млн. руб. По итогу реализации мероприятий по энергосбережению в 2023 году АО «СУЭНКО» ожидаемая экономия ресурсов составит сумму 2127 тонн условного топлива (далее - т у.т.) или 35,1 млн. руб. ПАО «КГК»: - внедрение частотных преобразователей</p>	<p>Внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности; повышение потенциала энергетической эффективности Курганской области; привлечение в соответствии с действующим законодательством средств внебюджетных источников на реализацию проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; уменьшение износа основных фондов и повышение их эффективности; проведение технологического перевооружения за счет внедрения энергосберегающих и энергоэффективных технологий</p>

Наименования мероприятий, реализуемых в отчетном году (в строгом соответствии с перечнем мероприятий, утвержденным государственной программой)	Срок реализации	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Результаты выполнения мероприятия	Достижимый ожидаемый конечный результат (согласно государственной программе)
<p>Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических</p>	<p>2021 - 2025 годы</p>	<p>Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области;</p>	<p>на насосных станциях, тепловых пунктах и котельных; - замена кожухотрубных подогревателей на пластинчатые; - замена устаревших насосов в тепловых пунктах и котельных на современные и др. По итогу реализации мероприятий по энергосбережению в 2023 году ПАО «КГК» получило экономию ресурсов на сумму 82 т у.т. или 0,3 млн. руб. ООО «Курганская ТЭЦ» реализовано мероприятие по модернизации осветительных устройств. Экономия топлива составила 13,3 т у.т. или 0,08 млн. руб. ОАО «СКС» реализованы мероприятия по модернизации осветительных устройств и восстановлению изоляции трубопроводов, внедрение частотных преобразователей, установка энергоэффективных насосов. Экономия топлива составила 37,9 т у.т. или 0,3 млн. руб. АО «ШТС»: замена ламп накаливания и др. Экономия топлива составила 58,5 т у.т. или 1,05 млн. руб. АО «Водный союз» замена ламп накаливания и прокладка сетей из современных материалов. Экономия топлива составила 22,3 т у.т. или 1,21 млн. руб. ОАО «ШААЗ»: замена ламп накаливания и термоизоляции. Экономия топлива составила 626 т у.т. или 2,7 млн. руб.</p>	<p>Внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих</p>

<p>Наименования мероприятий, реализуемых в отчетном году (в строгом соответствии с перечнем мероприятий, утвержденным государственной программой)</p>	<p>Срок реализации</p>	<p>Ответственный исполнитель (соисполнитель)</p>	<p>Результаты выполнения мероприятия</p>	<p>Достижимый ожидаемый конечный результат (согласно государственной программе)</p>
<p>ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов</p>		<p>организации, осуществляющие выработку, передачу и распределение энергии (по согласованию)</p>	<p>все регулируемые организации. Стимулирование внедрения регулируемых организациями, осуществляющими регулирующую деятельность энергосберегающих и повышающих энергетическую эффективность технологий, осуществляется посредством учета при тарифном регулировании только нормативных потерь энергетических ресурсов и воды в соответствии с действующим законодательством. Экономия расходов (в том числе связанная с сокращением потерь в сетях, сменной видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, экономия электроэнергетики за счет реализации энергосберегающих мероприятий), достигнутая регулируемой организацией в каждом году долгосрочного периода регулирования, учитывается в составе необходимой валовой выручки (сохраняется за регулируемой организацией) в течение всего периода регулирования. В отношении данных организаций применяются и в течение долгосрочного периода регулирования не пересматриваются долгосрочные параметры регулирования. На основе применения данных параметров вся экономия, получаемая от реализации энергосберегающих мероприятий остается в распоряжении ресурсоснабжающих компаний</p>	<p>энергосбережение и повышение энергетической эффективности; повышение потенциала энергетической эффективности Курганской области; привлечение в соответствии с действующим законодательством средств внебюджетных источников на реализацию проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; уменьшение износа основных фондов и повышение их эффективности; проведение технологического перевооружения за счет внедрения энергосберегающих и энергоэффективных технологий</p>
<p>Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организациях с участием государства и повышению энергетической эффективности</p>	<p>2021 - 2025 годы</p>	<p>Органы исполнительной власти Курганской области, осуществляющие отраслевое либо межотраслевое</p>	<p>Выполнено: Органами власти и государственными учреждениями Курганской области в 2023 году приобретены светодиодные светильники,</p>	<p>Повышение энергетической эффективности экономики Курганской области; повышение энергетической</p>

Наименования мероприятий, реализуемых в отчетном году (в строгом соответствии с перечнем мероприятий, утвержденным государственной программой) этих организаций	Срок реализации	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Результаты выполнения мероприятия	Достигнутый ожидаемый конечный результат (согласно государственной программе)
		управление	произведено утепление зданий, так же производилась установка систем автоматического регулирования теплоносителя.	<p>эффективности объектов бюджетной сферы за счет снижения потребления организациями бюджетной сферы энергетических ресурсов и воды на 3% ежегодно в сопоставимых условиях;</p> <p>сокращение текущих расходов на содержание объектов бюджетной сферы;</p> <p>внедрение либо замещение устаревшего технологического оборудования на новое энергоэффективное и энергосберегающее, использование которого позволит оптимизировать расходы областного бюджета на оплату коммунальных услуг;</p> <p>стимулирование энергосберегающего поведения потребителей коммунальных ресурсов.</p>
<p>Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества</p>	2021 - 2025 годы	<p>Органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию);</p> <p>Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области;</p> <p>Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области;</p> <p>организации топливно-</p>	<p>Выполнено: сформированы перечни бесхозяйных электросетевых объектов. В перечнях указывается адрес объекта, количество и протяженность линий, также указывается, к сетям какой ТСО имеется техприсоединение. По состоянию на 31.12.2023 г. в перечне бесхозяйного электросетевого имущества содержится сведения о 45 объектах. Снижение количества бесхозяйного электросетевого имущества за 2023 год составило 111 объектов.</p> <p>По бесхозяйным объектам электросетевого хозяйства Департаментом ведется активная</p>	<p>Повышение энергетической эффективности экономики Курганской области.</p> <p>Повышение конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической безопасности экономики Курганской области, а также роста уровня и качества жизни населения, проживающего на территории Курганской области, за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения</p>

Наименования мероприятий, реализуемых в отчетном году (в строгом соответствии с перечнем мероприятий, утвержденным государственной программой)	Срок реализации	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Результаты выполнения мероприятия	Достижимый ожидаемый конечный результат (согласно государственной программе)
		энергетического комплекса (по согласованию)	работа совместно с компанией АО «СУЭНКО». Муниципалитетами выявляются и регистрируются бесхозяйные электрообъекты, о чем впоследствии уведомляется ТСО для передачи объектов на обслуживание и приведения в надлежащее техническое состояние. Отказы от АО «СУЭНКО» не поступали	энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов
<p>Мероприятия по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации</p>	2021 - 2025 годы	<p>Органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию); Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области; Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области; организации топливно-энергетического комплекса (по согласованию)</p>	<p>Выполнено: сформированы перечни электросетевых объектов, владельцы которых являются муниципальные образования. В перечнях указывается адрес объекта, количество и протяженность линий, также указывается, к сетям какой ТСО имеется техприсоединение. По состоянию на 31.12.2022 г. в собственности у муниципальных образований находится 73 электросетевых объекта. АО «СУЭНКО» в 2022 году помимо регистрации в собственности бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства провела масштабную работу по приобретению в собственность объектов с классом напряжения до 110 кВ, принадлежащих муниципальным образованиям Курганской области</p>	<p>Повышение энергетической эффективности экономики Курганской области. Повышение конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической безопасности экономики Курганской области, а также роста уровня и качества жизни населения, проживающего на территории Курганской области, за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов</p>
<p>Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива</p>	2021-2025 годы	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом на территории	<p>Выполнено: Приобретено маршрутных транспортных средств на метан в 2023 году - 68 ед. По состоянию на 31.12.2023 года в городах Курган и Шадринск доля автобусов, работающих на газомоторном топливе (метан), от общего числа осуществляющих</p>	<p>Переход на более экономически и экологически эффективный вид топлива в транспортной отрасли; увеличение количества легковых автомобилей с автономным источником электрического питания,</p>

Наименования мероприятий, реализуемых в отчетном году (в строгом соответствии с перечнем мероприятий, утвержденным государственной программой)	Срок реализации	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Результаты выполнения мероприятия	Достигнутый ожидаемый конечный результат (согласно государственной программе)
- природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения		Курганской области	перевозки пассажиров на городских маршрутах, составляет 97,0%. Общее количество легковых электромобилей с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Курганской области достигло 37 шт. в 2023 году. На территории городов Курган и Шадринск действуют 4 заправки электромобилей	зарегистрированных на территории Курганской области до 37 шт. в 2023 году. Доля автобусов, работающих на газомоторном топливе (метан), от общего числа осуществляющих перевозки пассажиров на городских маршрутах, составляет 97,0%.
Мероприятия подпрограммы «Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива в Курганской области на 2021 - 2025 годы»	2021-2025 годы	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом на территории Курганской области	Выполнено: в 2023 году в городе Кургане насчитывается 300 транспортных средств, используемых для осуществления регулярных перевозок пассажиров и багажа работающих на метане. В городе Шадринске насчитывается 35 транспортных средств, используемых для осуществления регулярных перевозок пассажиров и багажа работающих на метане. Доля рейсовых автобусов, работающих на природном газе, составляет 97,0% от общего количества маршрутных транспортных средств. Потребление природного газа в качестве моторного топлива возросло с 13,8 млн куб. м. в 2015 году до 20,9 млн куб. м. в 2023 году. Снижение к уровню 2022 года - 9,8%.	Повышение энергетической эффективности экономики Курганской области; переход на более экономически и экологически эффективный вид топлива в транспортной отрасли и доведение доли автотранспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива, в общем количестве автотранспортных средств, используемых для осуществления регулярных перевозок пассажиров и багажа на территории Курганской области, до 100,0%
Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Курганской области, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2021-2025 годы	Органы исполнительной власти Курганской области, осуществляющие отраслевое либо межотраслевое управление; автономная некоммерческая организация «Управление обеспечения энергосбережения вности и энергосбережения в	Выполнено: на информационных ресурсах Департамента размещается информация о мероприятиях, направленных на сбережение ресурсов среди потребителей. Во 2 квартале 2023 года состоялся финал ежегодного областного конкурса «Лучший молодежный проект по энергосбережению». В финал конкурса вышли 16 участников. Во время конкурсного мероприятия	Повышение уровня осведомленности населения Курганской области о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и осознания необходимости их осуществления

Наименования мероприятий, реализуемых в отчетном году (в строгом соответствии с перечнем мероприятий, утвержденным государственной программой)	Срок реализации	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Результаты выполнения мероприятия	Достигнутый ожидаемый конечный результат (согласно государственной программе)
		Южно-Сибирском регионе» (по согласованию); организации, осуществляющие выработку, передачу и распределение энергии (по согласованию)	<p>участники защищали свои работы – рассказывали о целях и значимости проекта, о возможности практического применения в жизни и реализации. Оценивали проекты - представители различных организаций в области энергетики.</p> <p>В 2023 году на территории Курганской области в рамках всероссийского фестиваля #ВместеЯрче в образовательных учреждениях состоялись мероприятия, посвященные теме энергосбережения. В общей сложности было проведено 769 бесед, классных часов, проводились выставки, конкурсы рисунков и плакатов, уроки по энергосбережению и повышению энергоэффективности, викторины, квесты, спортивно-развлекательные мероприятия, а также, организованы экскурсии на предприятия энергетики Курганской области, в рамках которых проводились деловые игры, практические конкурсы по теме энергосбережения. Подрастающее поколение узнало о востребованных профессиях в энергетической отрасли, познакомились с оборудованием электростанции, узнали, как производится тепловая и электрическая энергия. Общее количество участников составило 17770 человек.</p>	
Общее количество мероприятий программы, запланированных к реализации в 2023 году	x	x	10	x
из них реализованных полностью	x	x	10	x

**Информация о внесенных изменениях в государственную программу Курганской области
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курганской области»**

Реквизиты правового акта, утвердившего соответствующие изменения (с начала действия программы до 01.03.2023)	Суть внесенного изменения	Примечание
Постановление Правительства Курганской области от 23.12.2022 № 411	Изменение внесены в целях корректировки ведомственной структуры расходов областного бюджета на реализацию мероприятий программы в связи с уточнением перечня главных распорядителей средств областного бюджета по программе.	-

**Информация о финансировании государственной программы Курганской области за 2023 год
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курганской области»**

Задача мероприятия (согласно программе)	Источник финансирования	Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования, тыс. руб.			
			план (утверждено)	факт (кассовые расходы)	уровень финансирования, %	
Задача: повышение объемов внедрения инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности						
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организациях с участием государства и повышению энергетической эффективности этих организаций.						
Закупки энергоэффективного оборудования	областной бюджет	Департамент здравоохранения Курганской области	231,0	207,9	90,0	
	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	
	муниципальный бюджет		0,0	0,0	0,0	
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	
	областной бюджет	Управление культуры Курганской области	5,0	5,0	100,0	
	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	
	муниципальный бюджет		0,0	0,0	0,0	
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	
	Внедрение эффективных систем освещения	областной бюджет	Департамент образования и науки Курганской области	749,0	749,0	100,0
		федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0
муниципальный бюджет		0,0		0,0	0,0	
внебюджетные источники		0,0		0,0	0,0	
областной бюджет		Управление культуры Курганской области	57,0	57,0	100,0	
федеральный бюджет			0,0	0,0	0,0	
муниципальный бюджет			0,0	0,0	0,0	
внебюджетные источники			0,0	0,0	0,0	
			2 144,1	143,9	6,7	
Департамент						

Задача мероприятия (согласно программе)	Источник финансирования	Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования, тыс. руб.		
			план (утверждено)	факт (кассовые расходы)	уровень финансирования, %
Утепление зданий строений, сооружений, находящихся в собственности Курганской области	федеральный бюджет	Здравоохранения Курганской области	0,0	0,0	0,0
	муниципальный бюджет		0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	Департамент агропромышленного комплекса Курганской области	96,0	96,0	100,0
	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0
	муниципальный бюджет		0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники	Комитет по делам архивов Курганской области	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет		27,0	27,0	100,0
	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0
	муниципальный бюджет	Управление по физической культуре и спорту Курганской области	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0
	областной бюджет		43,0	43,0	100,0
	федеральный бюджет	Главное управление социальной защиты населения Курганской области	0,0	0,0	0,0
	муниципальный бюджет		0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0
областной бюджет	Главное управление по труду и занятости	452,0	452,0	100,0	
федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	
муниципальный бюджет		0,0	0,0	0,0	
внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	
областной бюджет		291,0	291,0	100,0	
федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	

Задача мероприятия (согласно программе)	Источник финансирования	Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования, тыс. руб.		
			план (утверждено)	факт (кассовые расходы)	уровень финансирования, %
Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Курганской области, приборами учета используемых тепловой энергии, воды, газа и электрической энергии (модернизация)	муниципальный бюджет	населения Курганской области	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	Департамент здравоохранения Курганской области	1 650,9 ✓	415,3 ✓	25,2
	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0
	муниципальный бюджет		0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	Комитет по делам архивов Курганской области	540,0 ✓	539,5 ✓	99,9
	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0
	муниципальный бюджет		0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	Департамент образования и науки Курганской области	2 856,0 ✓	2 856,0 ✓	100,0
	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0
	муниципальный бюджет		0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0
областной бюджет	Департамент здравоохранения Курганской области	2 547,9 ✓	2 375,1 ✓	93,2	
федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	
муниципальный бюджет		0,0	0,0	0,0	
внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	
областной бюджет	Департамент гражданской защиты, охраны окружающей среды и природных ресурсов Курганской области	350,0 ✓	0,0 ✓	-	
федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	
муниципальный бюджет		0,0	0,0	0,0	
внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	

Задача мероприятия (согласно программе)	Источник финансирования	Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования, тыс. руб.			
			план (утверждено)	факт (кассовые расходы)	уровень финансирования, %	
Установка систем автоматического регулирования теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности Курганской области	областной бюджет	Комитет по делам архивов Курганской области	360,0	358,0	99,4	
	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	
	муниципальный бюджет		0,0	0,0	0,0	
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	
	областной бюджет	Комитет по делам архивов Курганской области	0,0	0,0	0,0	
	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	
	муниципальный бюджет		0,0	0,0	0,0	
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	
	областной бюджет	Главное управление социальной защиты населения Курганской области	0,0	0,0	0,0	
	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	
	муниципальный бюджет		0,0	0,0	0,0	
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	
	Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации	областной бюджет		0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0
		муниципальный бюджет		0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники		70 060,0	173 787,3	рост в 2,4 раза
Задача: повышение энергетической эффективности экономики Курганской области						
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	
	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	
	муниципальный бюджет		0,0	0,0	0,0	
	внебюджетные источники		6 000	109 600,0	рост 18,2 раз	


Задача мероприятия (согласно программе)	Источник финансирования	Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования, тыс. руб.		
			план (утверждено)	факт (кассовые расходы)	уровень финансирования, %
многоквартирных домах					
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно- коммунального хозяйства	областной бюджет		0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0
	муниципальный бюджет		0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники		20800,0	20897,0	100,4
Мероприятия по выявлению 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	областной бюджет		0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0
	муниципальный бюджет		0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники		230,0	500,0	217,3
Мероприятия по организации управления бесхозными объектами недвижимого имущества,	областной бюджет		0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0
	муниципальный бюджет		0,0	0,0	0,0

Задача мероприятия (согласно программе)	Источник финансирования	Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования, тыс. руб.		
			план (утверждено)	факт (кассовые расходы)	уровень финансирования, %
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	внебюджетные источники		420,0	420,0	100,0
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0
	муниципальный бюджет		0,0	0,0	0,0
Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения	внебюджетные источники		1 500,0	34 500,0	рост 23 раза
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0
	муниципальный бюджет		0,0	0,0	0,0
Мероприятия подпрограммы «Расширение использования	областной бюджет		0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0

Задача мероприятия (согласно программе)	Источник финансирования	Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования, тыс. руб.		
			план (утверждено)	факт (кассовые расходы)	уровень финансирования, %
природного газа в качестве моторного топлива в Курганской области на 2021 - 2025 годы»	муниципальный бюджет		0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники		25 300,0	27 000,0	106,7
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0
	муниципальный бюджет		0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники		200,0	200,0	100,0
ИТОГО	ВСЕГО по программе		136 909,9	375 520,0	274,3
	в том числе:				
	областной бюджет		12 399,9 ✓	8 615,7 ✓	69,5 ✓
	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0
	муниципальный бюджет		0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники		124 510,0	366 904,0	294,7

Указать причины недофинансирования: рост стоимости мероприятий, экономия средств областного бюджета, а также отсутствие необходимости в установленном объеме финансирования мероприятия по внедрению эффективных систем освещения.

Согласовано:
Департамент финансов Курганской области


 (подпись)

ФИО

**Оценка достижения и динамики целевых индикаторов государственной программы Курганской области за 2023 год
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курганской области»**

Форма 1. Оценка достижения целевых индикаторов за 2023 год

Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора			Оценка достижения (отклонение от плана), %	Оценка в баллах
		Утверждено в программе (план)	Достигнуто (факт)	Оценка		
Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов	%	99,0	99,9	100,9	1	
Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов	%	43,1	42,9	99,5	1	
Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, в общем числе многоквартирных домов	%	56,8	56,8	100,0	1	
Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды, в общем числе многоквартирных домов	%	53,5	53,2	99,4	1	
Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%	100,0	99,5	99,5	1	
Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%	100	99,8	99,8	1	
Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%	95,2	95,5	100,3	1	
Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%	98,6	98,3	99,7	1	
Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%	66,3	68,5	103,3	2	
Доля потребляемого государственными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа государственными учреждениями	%	97,9	100,0	102,1	1	
Доля потребляемой государственными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии государственными учреждениями	%	93,2	98,8	106,0	2	
Доля потребляемой государственными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии государственными учреждениями	%	98,4	100,0	101,6	1	

Наименование целевого индикатора	Значение целевого индикатора				Оценка в баллах
	Единица измерения	Утверждено в программе (план)	Достигнуто (факт)	Оценка достижения (отклонение от плана), %	
Доля потребляемой государственными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды государственными учреждениями	%	75,7	100,0	132,1	4
Доля потребляемой государственными учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды государственными учреждениями	%	99,0	99,9	100,9	1
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	%	49,8	49,8	100,0	1
Ввод мощностей генерирующих объектов Курганской области, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	МВт	0,0	0,0	100,0	1
Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, расположенными на территории Курганской области	Гкал/кв. м	0,151	0,130	113,9	3
Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, расположенными на территории Курганской области	кВт.ч/кв. м	19,4	18,3	105,7	2
Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, расположенными на территории Курганской области	Гкал/кв. м	0,158	0,155	101,9	1
Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, расположенными на территории Курганской области	кВт.ч/кв. м	43,61	45,24	96,3	-1
Объем потребления бензина и дизельного топлива государственными учреждениями Курганской области	тыс. тонн	11,1	2,77	175	4
Объем потребления мазута государственными учреждениями Курганской области	тонн	0	0	100,0	1
Объем потребления природного газа государственными учреждениями Курганской области	тыс. куб. м	34281,1	103445,6	301,8	4
Объем потребления тепловой энергии государственными учреждениями Курганской области	тыс. Гкал	197,4	157,3	120,3	4
Объем потребления электрической энергии государственными учреждениями Курганской области	тыс. кВт.ч	46630,0	38991,1	116,4	3
Объем потребления угля государственными учреждениями Курганской области	тонн	6995,1	4122,7	141,1	4
Объем потребления холодной воды государственными учреждениями Курганской области	тыс. куб. м	830,3	672,6	119,0	3
Объем потребления горячей воды государственными учреждениями Курганской области	тыс. куб. м	157,5	103,2	134,5	4
Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше (в общем числе многоквартирных домов)	%	0,15	0,13	86,7	-2
Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей	Гкал/кв. м	0,165	0,165	100,0	1

Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора			Оценка в баллах
		Утверждено в программе (план)	Достигнуто (факт)	Оценка достижения (отклонение от плана), %	
площади)					
Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт.ч/кв. м	26,4	26,4	100,0	1
Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на одного жителя)	куб. м/чел.	28,62	28,62	100,0	1
Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на одного жителя)	куб. м/чел.	8,94	8,94	100,0	1
Энергоемкость промышленного производства для производства дорожных асфальтобетонных смесей и асфальтобетона	килограмм условного топлива/ед. инициации продукции (далее - кг у.т./ед. продукции)	11,9	11,9	100,0	1
Энергоемкость промышленного производства для производства сборных железобетонных конструкций и деталей	кг у.т./ед. продукции	0,9	0,9	100,0	1
Энергоемкость промышленного производства для производства муки из зерновых культур, овощных и других растительных культур, смесей из них	кг у.т./ед. продукции	6,5	6,5	100,0	1
Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями	кг у.т./кВт.ч	276,3	276,3	100,0	1
Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций	кг у.т./Гкал	149,3	149,3	100,0	1
Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов котельных	кг у.т./Гкал	179,6	179,6	100,0	1
Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	12,9	12,6	102,3	1
Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	16,8	16,8	100,0	1
Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения	%	79,4	80,0	100,8	1
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 уполномоченным органом исполнительной власти Курганской области	шт.	35	207	рост более чем в 5,9 раза	4
Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти Курганской области	шт.	35	207	рост более чем в 5,9 раза	4

Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора			Оценка в баллах
		Утверждено в программе (план)	Достигнуто (факт)	Оценка достижения (отклонение от плана), %	
Количество транспортных средств (включая автомобили легковые) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Курганской области	шт.	37	160	рост более чем в 4,3 раза	4
Количество автомобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Курганской области	шт.	37	160	рост более чем в 4,3 раза	4
Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории Курганской области	шт.	0,0	0,0	100,0	1
Доля автотранспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива, в общем количестве автотранспортных средств, используемых для осуществления регулярных перевозок пассажиров и багажа на территории Курганской области	%	92,0	100,0	108,7	2
Количество автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (далее - АГНКС), функционирующих на территории Курганской области (нарастающим итогом)	ед.	7	7	100,0	1
Объем реализации природного газа в качестве моторного топлива на АГНКС в Курганской области	млн. куб. м	22,5	20,8	92,4	-1
Итоговая сводная оценка					
Справочно:					83
Количество целевых индикаторов с отклонением фактических значений от допустимого размера*	ед.	x	x	12	x
ПРИЧИНЫ недостижения целевых индикаторов: Отклонение показателей: «Объем потребления природного газа государственными учреждениями Курганской области» и «Объем потребления угля государственными учреждениями Курганской области» вызван активной газификацией действующих и вновь возводимых учреждений. Отклонение показателей - «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 уполномоченным органом исполнительной власти Курганской области», «Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти Курганской области», «Доля автотранспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива, в общем количестве автотранспортных средств, используемых для осуществления регулярных перевозок пассажиров и багажа на территории Курганской области» и «Объем реализации природного газа в качестве моторного топлива на АГНКС в Курганской области» обусловлено реализацией в 2023 году «транспортной реформы» в г. Кургане.					
Отклонение показателей - «Количество транспортных средств (включая автомобили легковые) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Курганской области», «Количество автомобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Курганской области» вызвано экономической целесообразностью использования.					

- допустимые отклонения фактических значений целевых индикаторов от запланированных значений находятся в пределах «+» или «-» 15%.

Форма 2. Оценка динамики целевых индикаторов

Целевые индикаторы	Единица измерения	Динамика показателя (возрастающая/убывающая)	Год реализации программы				Итоговое значение или целевое значение последнего года	Достижен целевое значение, %
			2021 (Факт)	2022 (Факт)	Отчетный 2023 (Факт)			
Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов	%	возрастающая	98,8	99,4	99,9	99,2	100,7%	
Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов	%	возрастающая	42,6	43,1	42,9	43,2	99,3%	
Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, в общем числе многоквартирных домов	%	возрастающая	56,5	56,8	56,8	57,0	99,6%	
Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды, в общем числе многоквартирных домов	%	возрастающая	53,3	53,5	53,2	53,7	99,1%	
Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%	возрастающая	100,0	100,0	99,5	100	99,5%	
Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%	возрастающая	100,0	100,0	99,8	100	99,8%	
Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%	возрастающая	94,9	95,2	95,5	95,3	100,2%	
Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%	возрастающая	98,4	98,5	98,3	98,8	99,5%	

Целевые индикаторы	Единица измерения	Динамика показателя (возрастающая/убывающая)	Год реализации программы			Итоговое значение или целевое значение последнего года	Достижение целевого значения, %
			2021 (Факт)	2022 (Факт)	Отчетный 2023 (Факт)		
приборами учета горячей воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)							
Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%	возрастающая	65,6	67,0	68,5	66,7	102,7%
Доля потребляемого государственными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа государственными учреждениями	%	возрастающая	100	100,0	100,0	98,7	101,3%
Доля потребляемой государственными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии государственными учреждениями	%	возрастающая	94,0	93,6	98,8	94,1	105,0%
Доля потребляемой государственными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии государственными учреждениями	%	возрастающая	99,9	100	100,0	99,1	100,9%
Доля потребляемой государственными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды государственными учреждениями	%	возрастающая	96,9	97,4	100,0	80,2	124,7%
Доля потребляемой государственными учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды государственными учреждениями	%	возрастающая	100	99,3	99,9	99,2	100,7%
Доля тепловой энергии, опущенной 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	%	возрастающая	49,2	49,5	49,8	50,6	98,4%
Ввод мощностей генерирующих объектов Курганской области,	МВт	возрастающая	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0%

Целевые индикаторы	Единица измерения	Динамика показателя (возрастающая/убывающая)	Год реализации программы			Итоговое значение или целевое значение последнего года	Достижение целевого значения, %
			2021 (Факт)	2022 (Факт)	Отчетный 2023 (Факт)		
функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)							
Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, расположенными на территории Курганской области	Гкал/кв. м	убывающая	0,154	0,15	0,130	0,149	87,2%
Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, расположенными на территории Курганской области	кВт.ч/кв. м	убывающая	19,32	18,9	18,3	18,78	97,4%
Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, расположенными на территории Курганской области	Гкал/кв. м	убывающая	0,16	0,16	0,155	0,158	98,1%
Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, расположенными на территории Курганской области	кВт.ч/кв. м	убывающая	49,01	50,60	45,24	43,60	103,8%
Объем потребления бензина и дизельного топлива государственными учреждениями Курганской области	тыс. тонн	убывающая	147,0	11,1	2,7	11,0	24,5%
Объем потребления мазута государственными учреждениями Курганской области	тонн	убывающая	63,0	0	0	0	100,0%
Объем потребления природного газа государственными учреждениями Курганской области	тыс. куб. м	возрастающая	6297,7	22643,8	103445,6	34403,6	300,7%
Объем потребления тепловой энергии государственными учреждениями Курганской области	тыс. Гкал	убывающая	188,9	182,9	157,3	187,8	83,8%
Объем потребления электрической энергии государственными учреждениями Курганской области	тыс. кВт.ч	убывающая	47785,1	44934,9	38991,1	45593,5	85,5%
Объем потребления угля государственными учреждениями Курганской области	тонн	убывающая	6004	6001,4	4122,7	6834,4	60,3%
Объем потребления холодной воды государственными учреждениями Курганской области	тыс. куб. м	убывающая	764,1	850,3	672,6	826,7	81,4%
Объем потребления горячей воды государственными учреждениями Курганской области	тыс. куб. м	убывающая	158,8	130,5	103,2	157,3	65,6%

Целевые индикаторы	Единица измерения	Динамика показателя (возрастающая/убывающая)	Год реализации программы			Итоговое значение или целевое значение последнего года	Достижение целевого значения, %
			2021 (Факт)	2022 (Факт)	Отчетный 2023 (Факт)		
учреждениями Курганской области							
Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше (в общем числе многоквартирных домов)	%	возрастающая	0,15	0,10	0,13	0,16	81,3%
Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	убывающая	0,167	0,17	0,165	0,163	101,2%
Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт.ч/кв. м	убывающая	26,8	26,5	26,4	26,2	100,8%
Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на одного жителя)	куб. м/чел.	убывающая	28,88	28,73	28,62	28,58	100,1%
Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на одного жителя)	куб. м/чел.	убывающая	8,97	8,89	8,94	8,91	100,3%
Энергоемкость промышленного производства для производства дорожных асфальтобетонных смесей и асфальтобетона	килограмм условного топлива/едина производимой продукции (далее - кг у.т./ед. производимой продукции)	убывающая	12,2	12,0	11,9	11,7	101,7%
Энергоемкость промышленного производства для производства сборных железобетонных конструкций и деталей	кг у.т./ед. производимой продукции	убывающая	1,1	1,0	0,9	0,8	112,5%
Энергоемкость промышленного производства для производства муки из зерновых культур, овощных и других растительных культур, смесей из них	кг у.т./ед. производимой продукции	убывающая	6,8	6,5	6,5	6,4	101,6%
Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями	кг у.т./кВт.ч	убывающая	286,8	280,5	276,3	273,8	100,9%
Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций	кг у.т./Гкал	убывающая	140,5	149,6	149,3	148,1	100,8%
Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов котельных	кг у.т./Гкал	убывающая	181,5	181,2	179,6	178,3	100,7%

Целевые индикаторы	Единица измерения	Динамика показателя (возрастающая/убывающая)	Год реализации программы			Итоговое значение или целевое значение последнего года	Достижение целевого значения, %
			2021 (Факт)	2022 (Факт)	Отчетный 2023 (Факт)		
Доля потеря электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	убывающая	12,5	13,1	12,6	12,5	100,8%
Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	убывающая	17,2	16,8	16,8	16,5	101,8%
Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения	%	возрастающая	72,1	80	80,0	79,6	100,5%
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 уполномоченным органом исполнительной власти Курганской области	шт.	возрастающая	55	35	207	37	559,5%
Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти Курганской области	шт.	возрастающая	55	35	207	37	559,5%
Количество транспортных средств (включая электромобили (легковые) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Курганской области	шт.	возрастающая	37	36	160	39	410,3%
Количество автомобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Курганской области	шт.	возрастающая	37	36	160	39	410,3%
Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории Курганской области	шт.	возрастающая	0	0,0	0,0	1	0,0
Доля автотранспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива, в общем количестве автотранспортных средств, используемых для осуществления регулярных перевозок пассажиров и багажа на территории	%	возрастающая	93	89,0	100,0	93,5	107,0%

Целевые индикаторы	Единица измерения	Динамика показателя (возрастающая/убывающая)	Год реализации программы			Итоговое значение или целевое значение последнего года	Достижение целевого значения, %
			2021 (Факт)	2022 (Факт)	Отчетный 2023 (Факт)		
Курганской области							
Количество автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (далее - АГНКС), функционирующих на территории Курганской области (нарастающим итогом)	ед.	возрастающая	7	7	7	8	87,5%
Объем реализации природного газа в качестве моторного топлива на АГНКС в Курганской области	млн куб. м	возрастающая	22,6	22,9	20,8	22,7	91,6%

**Вывод по результатам оценки реализации государственной программы Курганской области за 2023 год
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в Курганской области»**

<p>Основной (ключевой) качественный результат реализации государственной программы за отчетный год (кратко)</p>	<p>Достижение показателей доли потребляемой государственными учреждениями коммунальных ресурсов, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых государственными учреждениями ресурсов (от 100 до 124,7)</p>
<p>Основные (ключевые) целевые индикаторы, характеризующий уровень реализации государственной программы (может быть один, но не более пяти)</p>	<p>Снижение расхода тепловой энергии, потребления холодной и горячей воды государственными учреждениями Курганской области (снижение к 2022 году 4,2%, 2,4% и 1,7% соответственно).</p>
<p>Основные (ключевые) количественные результаты реализации государственной программы (не более трех)*</p>	<p>Достижение показателей: «Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии и холодной воды, в общем числе многоквартирных домов» (100,9% и 100%); «Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды и природного газа, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)» (100,3% и 103,3%); «Удельный расход тепловой и электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, расположенными на территории Курганской области (116,1% и 106,0%)».</p>
<p>Основные факторы (риски, проблемы) реализации государственной программы (кратко при необходимости)</p>	<p>-</p>
<p>Уровень выполнения программных мероприятий, % (количество полностью выполненных программных мероприятий к количеству запланированных к выполнению в отчетном году)</p>	<p>100%</p>
<p>Уровень финансирования государственной программы, % (кассовые расходы ВСЕГО к утвержденным лимитам ВСЕГО, в том числе по бюджетам)</p>	<p>274,3% (областной бюджет — 69,5%, внебюджетные источники — 297,7%)</p>
<p>Уровень достижения целевых индикаторов в отчетном году, % (отношение количества выполненных целевых индикаторов к общему количеству целевых индикаторов)</p>	<p>94,0%</p>
<p>Вывод об эффективности реализации подпрограмм (при наличии) — согласно оценке эффективности, проведенной ответственным исполнителем совместно с соисполнителями, по утвержденной региональной методике</p>	<p>Подпрограмма «Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива в Курганской области на 2021-2025 годы» - ожидаемая эффективность достигнута</p>
<p>Вывод об эффективности или неэффективности реализации государственной программы по утвержденной региональной методике</p>	<p>Ожидаемая эффективность достигнута</p>
<p>Обоснование необходимости продолжения (продолжения) реализации государственной программы в 2023 году (указать о необходимости разработки</p>	<p>Действующие положения Федерального закона от 23.11.2009 г. № 261 - ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о</p>

<p>новой редакции государственной программы в 2023 году) или завершения действия</p> <p>Предложения по актуализации мероприятий программы и оптимизации системы целевых индикаторов в 2023 году (какие планируется внести изменения и дополнения) в целях выполнения указов и поручений Президента РФ, реализации национальных и региональных проектов, повышения эффективности национальных расходов, развития социально-экономических направлений деятельности, сохранения кадрового потенциала, привлечения федеральных средств и т.п.</p>	<p>внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»</p> <p>Мероприятия программы и целевые индикаторы приведены в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года № 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».</p> <p>Программа соответствует приоритетам государственной политики и актуализация мероприятий программы и оптимизации системы целевых индикаторов не требуется</p>
---	---

• - указанные основные (ключевые) количественные результаты могут быть как целевыми индикаторами государственной программы, так и иными количественными показателями, наиболее полно характеризующие основные (ключевые) итоги реализации государственной программы за отчетный год