



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2023 года № 457
г. Курган

О государственной программе Курганской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курганской области»

В соответствии с постановлением Правительства Курганской области от 8 июля 2013 года № 315 «О государственных программах Курганской области» Правительство Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить государственную программу Курганской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курганской области» в системе следующих документов:

1) стратегические приоритеты государственной программы Курганской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курганской области» согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

2) паспорт государственной программы Курганской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курганской области» согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

3) паспорт комплекса процессных мероприятий «Реализация мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Курганской области» согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу:

1) постановление Правительства Курганской области от 30 сентября 2021 года № 291 «О государственной программе Курганской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курганской области»;

2) постановление Правительства Курганской области от 23 декабря 2022 года № 411 «О внесении изменений в постановление Правительства Курганской области от 30 сентября 2021 года № 291».

3. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Курганской области.

Губернатор
Курганской области

В.М. Шумков

Приложение 1 к постановлению
Правительства Курганской области
от 29 декабря 2023 года № 4574
«О государственной программе
Курганской области
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
Курганской области»

Стратегические приоритеты государственной программы Курганской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курганской области»

Раздел I. Оценка текущего состояния в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Снижение энергоемкости экономики Курганской области на протяжении последних десяти лет было вызвано реализацией мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности прежде всего в энергоемких отраслях. Так, увеличение эффективности использования топлива генерирующим оборудованием тепловых электростанций Курганской области при производстве электрической энергии (как за счет введения в эксплуатацию энергоэффективного оборудования, так и за счет оптимизации балансов производства электрической и тепловой энергии) обеспечило снижение потребления топливно-энергетических ресурсов.

Средний удельный расход условного топлива на отпуск электроэнергии на тепловых электростанциях Курганской области - теплоэлектроцентралях (далее - ТЭЦ) снизился с 409,1 грамм условного топлива (далее - г у.т.)/кВт.ч до 264,2 г у.т./кВт.ч.

Помимо Курганской ТЭЦ, теплоснабжение Курганской области осуществляют 756 котельных, из которых 666 - мелкие котельные мощностью до 3 Гкал/ч. На твердом топливе работают 57,3 % котельных, на жидком — 1,1 %, на газе - 38,6 %, на биотопливе - 2,6 %.

Средний удельный расход условного топлива на единицу произведенной тепловой энергии котельными в 2022 году составил 165,71 кг/Гкал.

Тепловые сети Курганской области в 2022 году имели протяженность 1068,6 км в двухтрубном исчислении. Из них на распределительные сети малых диаметров (до 200 мм) приходится 80,2 % протяженности. Тепловые сети, нуждающиеся в замене, составляют 177,6 км, или 16,6 % всех тепловых сетей, а 143,9 км - ветхие тепловые сети. В таких сетях высоки потери тепловой энергии.

В 2022 году потери тепловой энергии снизились до 688 тыс. Гкал. Удельный вес потерь тепловой энергии в общем количестве поданного в сети тепла в 2022 году составил 15,9 %.

Затраты организаций, эксплуатирующих тепловые сети, на мероприятия по энергосбережению с 2010 по 2022 год составили 376,5 млн рублей, при этом

экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению составила 110 млн рублей.

В промышленности формируется около 20 % ВРП Курганской области. Промышленность является не только важнейшей сферой экономики Курганской области, но и основным потребителем энергоресурсов. Ее доля в общем объеме потребления конечной энергии составляет 18 %. В структуре видов экономической деятельности доминировали обрабатывающие производства, в том числе машиностроение и металлообработка.

На протяжении периода 2016 - 2020 годов отмечается снижение энергоемкости промышленного производства. Снижение энергоемкости, в основном, стало результатом технического перевооружения промышленных предприятий Курганской области, роста загрузки старых производственных мощностей, ввода в эксплуатацию новых предприятий, применяющих новое энергоэффективное оборудование, и освоения производства менее энергоемкой продукции.

По оценкам единого топливно-энергетического баланса, в 2021 году все бюджетофинансируемые организации Курганской области разных уровней подчинения потребили 202 тыс. т у.т.

На долю жилищного сектора приходится 28 % всего потребления конечной энергии.

Оснащенность многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов по состоянию на 31 декабря 2022 года: холодной воды - 56,8 %, горячей воды - 53,2 %, тепловой энергии - 42,9 %, электрической энергии - 99,9 %.

Оснащенность индивидуальными, общими (квартирными) приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов по состоянию на 31 декабря 2022 года: холодной воды - 95,5 %, горячей воды - 98,3 %, тепловой энергии - 99,8 %, электрической энергии - 99,4 %, природного газа - 68,5 %.

Сохранение высокой энергоемкости экономики Курганской области приведет к снижению ее энергетической безопасности и торможению экономического роста. Для укрепления энергетической безопасности Курганской области необходимо: обеспечить техническую доступность энергии для развивающейся экономики (возможности подключения новых объектов к инженерным сетям или обеспечения их топливом при децентрализованном энергоснабжении); удерживать расходы на энергоресурсы в пределах экономической доступности для всех групп потребителей. Эти задачи невозможно решить только за счет наращивания мощностей в топливно-энергетическом комплексе и повышения цен на энергию. Высокие затраты на топливо при ограничениях на рост тарифов не позволят обеспечивать топливом объекты электроэнергетики и жилищно-коммунального хозяйства (далее - ЖКХ), а также формировать средства на обновление и модернизацию инфраструктуры. Единственной альтернативой остается повышение энергоэффективности.

Низкая энергоэффективность ведет к снижению экологической безопасности Курганской области и порождает высокий уровень загрязнения окружающей среды и выбросов парниковых газов, наносит вред здоровью жителей Курганской области. Доля электростанций и промышленности

Курганской области в суммарных выбросах в атмосферу вредных веществ составляет 72 %, а еще 28 % приходится на долю мобильных источников, преимущественно на транспорт. Экологическая составляющая становится важным критерием определения направлений и механизмов экономического развития Курганской области.

Раздел II. Описание приоритетов и целей государственной политики в сфере реализации государственной программы Курганской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курганской области»

Государственная программа Курганской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее - Программа) разработана с учетом приоритетных направлений социально-экономического развития Российской Федерации и Курганской области.

Направления реализации Программы соответствуют приоритетам и целям государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе обозначенным в Указе Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики», Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2020 года № 1523-р, постановлении Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 года № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды», Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 года № 203, постановлением Правительства Российской Федерации от 9 сентября 2023 года № 1473 «Об утверждении комплексной государственной программы Российской Федерации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».

Реализация цели и задач Программы способствует повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в государственном секторе и на объектах инженерной инфраструктуры Курганской области.

Основной целью Программы является повышение энергетической эффективности экономики Курганской области путем обеспечения рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению.

Приоритетными направлениями Программы являются:

информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности за счет проведения различных информационных мероприятий, включая организацию региональных конкурсов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

обеспечение потребности внутреннего рынка Курганской области в надежном, качественном и экономически обоснованном снабжении электроэнергией и теплом;

использование газомоторного топлива в качестве моторного топлива, а также строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций и создание сервисной инфраструктуры для транспортных средств, использующих природный газ (метан) в качестве моторного топлива.

Раздел III. Задачи государственного управления в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Курганской области

Для достижения основной цели Программы необходимо решить задачу по снижению объемов потребления топливно-энергетических ресурсов в государственном секторе и на объектах коммунального хозяйства и систем инженерной инфраструктуры в муниципальных образованиях Курганской области.

Энергосбережение является одним из важнейших аспектов реформирования ЖКХ, задачами по энергосбережению в сфере ЖКХ являются:

снижение показателей удельного потребления электрической, тепловой энергии и воды;

сокращение потерь тепловой и электрической энергии и воды;

оснащение многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов.

Задачами Программы также являются:

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.

Достижения указанных задач планируется путем формирования целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности.

Раздел IV. Задачи государственного управления в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Курганской области, определенные в соответствии с национальными целями

Программа направлена на обеспечение достижения приоритетов и целей государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также учитывает накопленный опыт реализации направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности мероприятий иных государственных программ Российской Федерации.

Вклад реализованных мероприятий в сфере повышения энергетической эффективности осуществляется в достижение следующих национальных целей: стимулирование энергосбережения и повышение энергетической эффективности, развитие энергосервисной деятельности, а также разработка мотивационных мер по повышению энергетической эффективности на предприятиях, в бюджетных и иных организациях на территории Курганской области.

В рамках Программы реализуются мероприятия, направленные на достижение национальной цели «Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство» и её целевого показателя «Обеспечения темпа роста валового внутреннего продукта Российской Федерации выше среднемирового при сохранении макроэкономической стабильности», определенных Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

Приложение 2 к постановлению
 Правительства Курганской области
 от 29 декабря 2023 года № 457
 «О государственной программе
 Курганской области
 «Энергосбережение и повышение
 энергетической эффективности в
 Курганской области»

**Паспорт
 государственной программы Курганской области
 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курганской области»**

Раздел I. Основные положения

<p>Куратор государственной программы Курганской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курганской области» (далее - государственная программа)</p> <p>Ответственный исполнитель государственной программы</p>	<p>Малышев Константин Николаевич, заместитель Губернатора Курганской области</p> <p>Королева Ольга Викторовна, исполняющий обязанности директора Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области</p>
<p>Период реализации государственной программы</p>	<p>Этап I: 2021 - 2023 годы Этап II: 2024-2028 годы</p>
<p>Цели государственной программы</p>	<p>Повышение энергетической эффективности экономики Курганской области путем обеспечения рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению</p>

Направления (подпрограммы) государственной программы	Нет
Объемы финансового обеспечения за весь период реализации	621539,6 тыс. рублей
Связь с национальными целями развития Российской Федерации/ государственными программами Российской Федерации	Национальная цель «Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство» / показатель национальной цели «Обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта Российской Федерации выше среднемирового при сохранении макроэкономической стабильности» / комплексная государственная программа Российской Федерации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 9 сентября 2023 года №1473

Раздел II. Показатели государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Значение показателя по годам							Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	Признак «Участие муниципальных органов образования»	Информационная система
						2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Цель государственной программы. «Повышение энергетической эффективности экономики Курганской области путем обеспечения рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению»																	
1.	Объем реализации	ГП	возрастание	млн. куб. м	26,3	2023	26,4	26,5	26,8	26,9	27,1	нет	Департамент го-	Обес-	-	-	

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение показателя по годам					Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	Признак «Участие муниципальных органов образования»	Информационная система		
					значение	год	2024	2025	2026						2027	2028
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	природного газа в качестве моторного топлива на заправочных станциях в Курганской области												сударственного регулирования цен и тарифов Курганской области	ние темпа роста валового внутреннего треннего про-дукта Рос-сий-ской Феде-рации выше сред-не-миро-вого при сохра-нении макро-		

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам					Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	Признак «Участие муниципальных органов образования»	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.	Доля оснащенных многоквартирных домов Курганской области коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов, в общем числе многоквартирных домов Курганской области	ГП	возрастание	%	63,1	2023	63,3	63,4	63,5	63,6	63,7	нет	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	Обеспечение темпа роста валового внутреннего треннего продукта Российской Федерации выше	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам					Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	Признак «Участие муниципальных органов образования»	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.	Доля потребляемых государственными организациями Курганской области коммунальных ресурсов, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме	ГП	возрастание	%	92,8	2023	94,3	94,4	94,6	94,9	95,0	нет	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	Обеспечение темпа роста валового внутреннего тренного про-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение показателя по годам						Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	Признак «Участие муниципальных органов образования»	Информационная система	
					значение	год	2024	2025	2026	2027						2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	потребляемых коммунальных ресурсов государственными организациями Курганской области													Дукта Рос-сий-ской Феде-рации выше сред-ними-ро-вого при сохра-нении макро-эконо-мичес-кой ста-биль-ности		

№ п/п	Цели/показатели государственной (муниципальной) программы)	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2024 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	объеме потребляемых коммунальных ресурсов государственными организациями Курганской области															

Раздел IV. Структура государственной программы

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
1.1.	Комплекс процессных мероприятий «Реализация мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Курганской области»	Срок реализации (2024-2028 годы)	
1.1.1	Ответственный за реализацию Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области Повышение объемов внедрения инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Привлечение в соответствии с действующим законодательством средств внебюджетных источников на реализацию проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Доля оснащенных многоквартирных домов Курганской области коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов, в общем числе многоквартирных домов Курганской области. Доля потребляемых государственными организациями Курганской области

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
1.1.2	Повышение энергетической эффективности экономики Курганской области	Повышение энергетической эффективности объектов бюджетной сферы за счет снижения потребления организациями бюджетной сферы энергетических ресурсов и воды	Доля потребляемых государственных организациями Курганской области коммунальных ресурсов, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых коммунальных ресурсов государственными организациями Курганской области
1.1.3	Развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Повышение уровня осведомленности населения Курганской области о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и осознания необходимости их осуществления	Доля оснащенных многоквартирных домов Курганской области коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов, в общем числе многоквартирных домов Курганской области. Доля потребляемых государственных организациями Курганской области коммунальных ресурсов, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых коммунальных

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
		ресурсов государственными организациями Курганской области	

Раздел V. Финансовое обеспечение государственной программы

Наименование государственной программы, структурного элемента, источник финансирования	Объем финансового обеспечения по годам, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	
Государственная программа (всего), в том числе:	193691,1	93958,5	103510,0	105780,0	124600,0	621539,6	
Областной бюджет, из них:	10701,1	9028,5	15000,0	15000,0	15000,0	64729,6	
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	-	-	-	-	-	-	
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	-	-	-	-	-	-	
межбюджетные трансферты местным бюджетам	-	-	-	-	-	-	
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
Внебюджетные источники	182990,0	84930,0	88510,0	90780,0	109600,0	556810,0	
Объем налоговых расходов областного бюджета (справочно)	-	-	-	-	-	-	
Структурный элемент «Комплекс процессных мероприятий	193691,1	93958,5	103510,0	105780,0	124600,0	621539,6	

Наименование государственной программы, структурного элемента, источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	
«Реализация мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Курганской области» (всего), в том числе:							
Областной бюджет (всего), из них:	10701,1	9028,5	15000,0	15000,0	15000,0	64729,6	
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	-	-	-	-	-	-	
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	-	-	-	-	-	-	
межбюджетные трансферты местным бюджетам	-	-	-	-	-	-	
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
Внебюджетные источники	182990,0	84930,0	88510,0	90780,0	109600,0	556810,0	
Нераспределенный резерв (областной бюджет)	-	-	-	-	-	-	

Приложение 3 к постановлению
 Правительства Курганской области
 от 29 декабря 2023 года № 457
 «О государственной программе
 Курганской области
 «Энергосбережение и повышение
 энергетической эффективности в
 Курганской области»

Паспорт
комплекса процессных мероприятий
«Реализация мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности
в Курганской области»

Раздел I. Общие положения

Ответственный орган исполнительной власти Курганской области	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области (Королева Ольга Викторовна), исполняющий обязанности директора Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области)
Связь с государственной программой Курганской области	Государственная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курганской области»

Раздел II. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение показателей по годам						Ответственный за достижение показателя	Признак «Участие муниципальной администрации в образовательных»	Информационная система	
					Базовое значение	2024	2025	2026	2027	2028				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Задача. Повышение объемов внедрения инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности													
1.1.	Доля многоквартирных домов Курганской области, оснащенных коллективными приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов Курганской области	возрастание	ГП	%	99,0	2023	99,1	99,2	99,3	99,3	99,4	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	-	-
1.2.	Доля многоквартирных домов Курганской области, оснащенных коллективными приборами учета тепловой энергии, в	возрастание	ГП	%	43,1	2023	43,2	43,2	43,3	43,4	43,5	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	-	-

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Признак возрас-та/ния/убы-ва-ния	Уро-вень пока-зате-ля	Еди-ница изме-рения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Значение показателей по годам					Ответственный по-казатель	Приз-нак «Учас-тие муни-ципаль-ных обра-зова-ний»	Ин-фор-ма-цион-ная систе-ма	
						2024	2025	2026	2027	2028				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	общем числе многоквартирных домов Курганской области													
1.3.	Доля многоквартирных домов Курганской области, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, в общем числе многоквартирных домов Курганской области	возра-стание	ГП	%	56,8	2023	56,9	57,0	57,1	57,2	57,6	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	-	-
1.4.	Доля многоквартирных домов Курганской области, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды, в общем числе многоквартирных	возра-стание	ГП	%	53,5	2023	53,6	53,7	53,8	53,9	54,0	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	-	-

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам					Ответственный за достижение показателя	Признак «Участие муниципальных органов образования»	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	домов Курганской области													
1.5.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) Курганской области, оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) Курганской области	возрастание	ГП	%	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-
1.6.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	возрастание	ГП	%	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-
													Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	
													Департамент государственного регулирования цен и тарифов	

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам					Ответственный за достижение показателя	Признак «Участие муниципальных образований»	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Курганской области, оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) Курганской области											Курганской области		
1.7.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) Курганской области, оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем количестве жилых, нежилых	возрастание	ГП	%	95,2	2023	95,2	95,3	95,4	95,5	95,6	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	-	-

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам					Ответственный за достижение показателя	Признак «Участие муниципальной системы»	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.8.	помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) Курганской области		ГП	%	98,6	2023	98,7	98,8	98,9	99,0	99,1	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	-	-
1.9.	Доля жилых, нежилых помещений в	возрастание	ГП	%	66,3	2023	66,5	66,7	66,9	67,0	67,2	Департамент государственного	-	-

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам					Ответственный за достижение показателя	Признак «Участие муниципальных органов образования»	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) Курганской области, оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) Курганской области											ного регулирования цен и тарифов Курганской области		
1.10.	Доля потребляемого государственным организациями Курганской области природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого	возрастание	ГП	%	97,9	2023	97,9	99,8	99,9	99,9	99,9	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	-	-

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Признак возрас-та/ния/убы-ва-ния	Уро-вень пока-зате-ля	Еди-ница изме-рения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам					Ответственный за достижение показателя	Признак «Участие муниципаль-ных образо-ваний»	Ин-фор-ма-цион-ная систе-ма
					значе-ние	год	2024	2025	2026	2027	2028			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	природного газа государственными организациями Курганской области													
1.11.	Доля потребляемой государственными организациями Курганской области тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии государственными организациями Курганской области	возра-стание	ГП	%	91,0	2023	91,1	91,2	91,5	91,6	92,1	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	-	-
1.12.	Доля потребляемой государственными организациями Курганской области электрической энергии, приобретаемой по	возра-стание	ГП	%	98,6	2023	99,0	99,0	99,2	99,2	99,3	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	-	-

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам					Ответственный за достижение показателя	Признак «Участие муниципальной системы»	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии государственными организациями Курганской области													
1.13.	Доля потребляемой государственными организациями Курганской области холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды государственными организациями Курганской области	возрастание	ГП	%	93,7	2023	95,2	96,7	96,9	97,2	97,4	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	-	-
1.14.	Доля потребляемой государственными организациями	возрастание	ГП	%	98,0	2023	98,1	98,2	98,3	98,4	98,5	Департамент государственного	-	-

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Признак возрас-та/ния/убы-ва-ния	Уро-вень пока-зате-ля	Еди-ница изме-рения (по ОКЕИ)	Базовое значе-ние	Значение показателей по годам					Ответственный за достижение показателя	Признак «Учас-тие муни-ци-паль-ных обра-зова-ний»	Ин-фор-ма-ционная систе-ма	
						2024	2025	2026	2027	2028				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Курганской области горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды государственными организациями Курганской области											регулирования цен и тарифов Курганской области		
1.15.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебного воспитательного назначения, расположенными на территории Курганской области	убы-вание	ГП	Гкал/ кв. м	0,151	2023	0,151	0,150	0,149	0,148	0,147	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	-	-
1.16.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебного воспитательного	убы-вание	ГП	кВтч/ кв. м	19,42	2023	19,39	19,37	19,35	19,25	19,12	Департамент государственного регулирования цен и тарифов	-	-

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Признак возникновения/убытка	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам					Ответственный за достижение показателя	Признак «Участие муниципальных образований»	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	назначения, расположенными на территории Курганской области											Курганской области		
1.17.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, расположенными на территории Курганской области	Убыток	ГП	Гкал/кв. м	0,168	2023	0,167	0,166	0,165	0,164	0,163	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	-	-
1.18.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, расположенными на территории Курганской области	Убыток	ГП	кВтч/кв. м	50,5	2023	50,0	49,5	49,0	48,7	48,6	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	-	-

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам					Ответственный за достижение показателя	Признак «Участие муниципальной системы»	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	территории Курганской области													
1.19.	Объем потребления бензина и дизельного топлива государственными организациями Курганской области	убы-вание	ГП	тыс. тонн	11,0	2023	11,0	11,0	10,9	10,8	10,5	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	-	-
1.20.	Объем потребления мазута государственными организациями Курганской области	убы-вание	ГП	тонн	0,0	2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	-	-
1.21.	Объем потребления природного газа государственными организациями Курганской области	возра-стание	ГП	тыс. куб. м	69983,2	2023	69986,5	70298,9	71893,5	74907,9	78076,5	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	-	-
1.22.	Объем потребления	убы-	ГП	тыс.	197,4	2023	196,8	196,4	196,2	196,1	196,0	Департамент	-	-

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Признак возрас-та/ния/убы-ва-ния	Уро-вень пока-зате-ля	Еди-ница изме-рения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Значение показателей по годам					Ответственный за достижение показателя	Признак «Учас-тие муни-ци-паль-ных обра-зова-ний»	Ин-фор-ма-ционная систе-ма	
						2024	2025	2026	2027	2028				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	тепловой энергии государственными организациями Курганской области	вание	Гкал									государствен-ного регулирования цен и тарифов Курганской области		
1.23.	Объем потребления электрической энергии государственными организациями Курганской области	убы-вание	ГП	тыс. кВтч	46630,0	2023	45718,9	45593,5	45563,0	45521,0	45500,0	Департамент государствен-ного регулирования цен и тарифов Курганской области	-	-
1.24.	Объем потребления угля государственными организациями Курганской области	убы-вание	ГП	тонн	6995,1	2023	6909,7	6908,9	6865,8	6829,3	6798,2	Департамент государствен-ного регулирования цен и тарифов Курганской области	-	-
1.25.	Объем потребления холодной воды государственными учреждениями	убы-вание	ГП	тыс. куб. м	830,3	2023	828,3	741,8	739,4	738,4	736,2	Департамент государствен-ного регулирования	-	-

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Признак возрас-та/убы-ва-ния	Уро-вень пока-зате-ля	Еди-ница изме-рения (по ОКЕИ)	Значение показателей по годам						Ответственный за достижение показателя	Признак «Учас-тие муни-ци-паль-ных обра-зова-ний»	Ин-фор-ма-цион-ная систе-ма	
					Базовое значение	2024	2025	2026	2027	2028				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	органом исполнительной власти Курганской области													
2.	Задача. Повышение энергетической эффективности экономики Курганской области													
2.1.	Доля многоквартирных домов Курганской области, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше (в общем числе многоквартирных домов) Курганской области	возра-стание	ГП	%	0,014	2023	0,015	0,015	0,016	0,016	0,016	0,017	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	-
2.2.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах Курганской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	убы-вание	ГП	Гкал/ кв. м	0,165	2023	0,164	0,163	0,163	0,162	0,162	0,162	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	-
2.3.	Удельный расход электрической энергии в	убы-вание	ГП	кВтч/ кв. м	26,4	2023	26,3	26,2	26,1	26,1	26,0	26,0	Департамент государственного	-

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Признак возникновения/убытки	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам					Ответственный за достижение показателя	Признак «Участие муниципальных образований»	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	многоквартирных домов Курганской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)											регулирования цен и тарифов Курганской области		
2.4.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах Курганской области (в расчете на одного жителя)	убытки	ГП	куб. м/чел.	28,62	2023	28,61	28,58	28,57	28,56	28,55	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	-	-
2.5.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах Курганской области (в расчете на одного жителя)	убытки	ГП	куб. м/чел.	8,94	2023	8,93	8,91	8,90	8,89	8,88	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	-	-
2.6.	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями	убытки	ГП	килограмм условного топлива	276,3	2023	275,8	273,8	273,7	273,6	273,4	Департамент государственного регулирования цен и тарифов	-	-

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Признак воз-раста/убы-ва-ния	Уро-вень пока-зате-ля	Еди-ница изме-рения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам					Ответственный по-казатель	Приз-нак «Учас-тие муни-ци-паль-ных обра-зова-ний»	Ин-фор-ма-цион-ная систе-ма
					значе-ние	год	2024	2025	2026	2027	2028			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Курганской области			ва (да-лее - кг. у.т.)/ кВтч								Курганской области		
2.7.	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций Курганской области	убы-вание	ГП	кг. у.т./ Гкал	149,3	2023	148,6	148,1	148,0	147,9	147,7	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	-	-
2.8.	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов котельных, расположенных на территории Курганской области	убы-вание	ГП	кг. у.т./ Гкал	179,6	2023	179,3	178,6	178,3	178,2	178,1	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	-	-
2.9.	Доля потеря электрической энергии при ее передаче по распределительным	убы-вание	ГП	%	12,9	2023	12,8	12,7	12,6	12,5	12,4	Департамент государственного регулирования цен и тарифов	-	-

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам					Ответственный за достижение показателя	Признак «Участие муниципальных органов образования»	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	сетям в общем объеме переданной электрической энергии											Курганской области		
2.10.	Доля потеря тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	убывание	ГП	%	17,2	2023	17,0	16,8	16,7	16,6	16,5	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	-	-
2.11.	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	возрастание	ГП	%	49,8	2023	50,0	50,2	50,4	50,5	50,6	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	-	-

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Значение показателей по годам					Ответственный за достижение показателя	Признак «Участие муниципальных образований»	Информационная система	
						2024	2025	2026	2027	2028				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	системах централизованного теплоснабжения													
2.12.	Ввод мощностей генерирующих объектов Курганской области, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	возрастание	ГП	МВт	0,0	2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	-	-
2.13.	Энергоемкость промышленного производства для производства дорожных асфальтобетонных смесей и асфальтобетона	убывание	ГП	кг. у.т./единица продукции (далее - ед.	11,9	2023	11,8	11,7	11,7	11,6	11,6	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	-	-

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Признак возрас-та/ния/убы-ва-ния	Уро-вень пока-зате-ля	Еди-ница изме-рения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам					Ответственный за достижение показателя	Признак «Учас-тие муни-ци-паль-ных обра-зова-ний»	Ин-фор-ма-цион-ная систе-ма
					значе-ние	год	2024	2025	2026	2027	2028			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	вание			проду-кции)										
2.14.	Энергоемкость промышленного производства для производства сборных железобетонных конструкций и деталей	убы-вание	ГП	кг. у.т./ед. про-дукции	0,9	2023	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	-	-
2.15.	Энергоемкость промышленного производства для зерновых культур, овощных и других растительных культур, смесей из них	убы-вание	ГП	кг. у.т./ед. про-дукции	6,5	2023	6,5	6,4	6,4	6,3	6,3	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	-	-
3.	Задача. Развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности													
3.1.	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения Курганской области	возра-стание	ГП	%	79,4	2023	80,7	92,7	93,0	93,0	93,5	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	-	-

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам					Ответственный за достижение показателя	Признак «Участие муниципальных органов»	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.3.	Количество транспортных средств (включая автомобили легковые) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Курганской области	возрастание	ГП	шт.	37,0	2023	38,0	39,0	39,0	40,0	40,0	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	-	-
3.4.	Количество автомобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Курганской области	возрастание	ГП	шт.	37,0	2023	38,0	39,0	39,0	40,0	40,0	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	-	-
3.5.	Количество	возрастание	ГП	шт.	0,0	2023	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	Департамент	-	-

№ п/п	Показатели комплекса процессных мероприятий	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2024 года
				янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) Курганской области															
1.9.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) Курганской области, оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) Курганской области	ГП	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66,5	
1.10.	Доля потребляемого государственными организациями Курганской области природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого	ГП	%	-	-	-	97,9	-	-	97,9	-	-	97,9	-	97,9	

№ п/п	Показатели комплекса процессных мероприятий	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2024 года
				янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	природного газа государственными учреждениями															
1.11.	Доля потребляемой государственными организациями Курганской области тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии государственными организациями Курганской области	ГП	%	-	-	-	91,1	-	-	91,1	-	-	91,1	-	91,1	
1.12.	Доля потребляемой государственными организациями Курганской области электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии государственными организациями Курганской области	ГП	%	-	-	-	99,0	-	-	99,0	-	-	99,0	-	99,0	
1.13.	Доля потребляемой государственными организациями Курганской области холодной воды,	ГП	%	-	-	-	95,2	-	-	95,2	-	-	95,2	-	95,2	

№ п/п	Показатели комплекса процессных мероприятий	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2024 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды государственными организациями Курганской области															
1.14.	Доля потребляемой государственными организациями Курганской области горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды организациями Курганской области организациями Курганской области	ПП	%	-	-	-	98,1	-	-	98,1	-	-	98,1	-	-	98,1
1.15.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, расположенными на территории Курганской области	ПП	Гкал/кв. м	-	-	-	0,06	-	-	0,09	-	-	0,1	-	-	0,15
1.16.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного	ПП	кВтч/кв. м	-	-	-	7,73	-	-	10,07	-	-	11,70	-	-	19,39

№ п/п	Показатели комплекса процессных мероприятий	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2024 года
				янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.17.	назначения, расположенными на территории Курганской области Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, расположенными на территории Курганской области	ГП	Гкал/ кв. м	-	-	-	0,08	-	-	0,09	-	-	0,14	-	0,17	
1.18.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, расположенными на территории Курганской области	ГП	кВтч/ кв. м	-	-	-	13,21	-	-	24,85	-	-	36,33	-	50,0	
1.19.	Объем потребления бензина и дизельного топлива государственными организациями Курганской области	ГП	тыс. тонн	-	-	-	4,7	-	-	7,2	-	-	9,2	-	11,0	
1.20.	Объем потребления мазута	ГП	тонн	-	-	-	0,0	-	-	0,0	-	-	0,0	-	0,0	

№ п/л	Показатели комплекса процессных мероприятий	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2024 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	государственными организациями Курганской области															
1.21.	Объем потребления природного газа государственными организациями Курганской области	ГП	тыс. куб. м	-	-	-	24797,8	-	-	33152,8	-	-	41323,2	-	69986,5	
1.22.	Объем потребления тепловой энергии государственными организациями Курганской области	ГП	тыс. Гкал	-	-	-	76,2	-	-	104,3	-	-	124,0	-	196,8	
1.23.	Объем потребления электрической энергии государственными организациями Курганской области	ГП	тыс. кВтч	-	-	-	12736,3	-	-	23049,5	-	-	33276,3	-	45718,9	
1.24.	Объем потребления угля государственными организациями Курганской области	ГП	тонн	-	-	-	2179,5	-	-	2616,6	-	-	2835,7	-	6909,7	
1.25.	Объем потребления холодной воды государственными организациями Курганской области	ГП	тыс. куб. м	-	-	-	202,9	-	-	372,9	-	-	540,6	-	828,3	

Раздел IV. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам				
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Задача 1. Повышение объемов внедрения инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности										
1.	Мероприятие (результат). «Созданы условия для реализации программ энергосбережения и энергетической эффективности в организациях с участием государства»	Осуществление текущей деятельности	-	-	2023	-	-	-	-	-
1.1.	Описательная часть характеристики мероприятия (результата): проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организациях с участием государства									
По мере необходимости										
Задача 2. Повышение энергетической эффективности экономики Курганской области										
2.	Мероприятие (результат). «Созданы условия для реализации программ энергосбережения и энергетической эффективности в организациях, осуществляемых регулируемые виды деятельности»	Осуществление текущей деятельности	-	-	2023	-	-	-	-	-
2.1.	Описательная часть характеристики мероприятия (результата): проведение мероприятий по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде Курганской области, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации; мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда Курганской области, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Курганской области;									
мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры Курганской области, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства Курганской области;										
мероприятий по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, расположенного на территории Курганской области, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки										

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам				
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<p>таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества;</p> <p>мероприятий по организации управления бесхозяйными объектами имущества расположенного на территории Курганской области, 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> <p>мероприятий по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций Курганской области, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов;</p> <p>мероприятий по увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;</p> <p>мероприятий 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.</p> <p>По мере необходимости</p>									
Задача 3. Развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности										
3.	Мероприятие (результат). «Созданы условия для информационной поддержки и пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Курганской области»	Осуществление текущей деятельности	-	-	2023	-	-	-	-	-
3.1.	Описательная часть характеристики мероприятия (результата): проведение мероприятий по информированию потребителей энергетических ресурсов о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности.									
	По мере необходимости									

Раздел V. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата) / источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	
Комплекс процессных мероприятий «Реализация мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Курганской области» (всего), в том числе:	193691,1	93958,5	103510,0	105780,0	124600,0	621539,6	
Областной бюджет (всего), из них:	10701,1	9028,5	15000,0	15000,0	15000,0	64729,6	
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	-	-	-	-	-	-	
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	-	-	-	-	-	-	
межбюджетные трансферты местным бюджетам							
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
Внебюджетные источники	182990,0	84930,0	88510,0	90780,0	109600,0	556810	
Мероприятие (результат) «Созданы условия для реализации программ энергосбережения и энергетической эффективности в организациях с участием государства», всего, в том числе:	10701,1	9028,5	15000,0	15000,0	15000,0	64729,6	
Областной бюджет (всего), из них:	10701,1	9028,5	15000,0	15000,0	15000,0	64729,6	
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	-	-	-	-	-	-	
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов	-	-	-	-	-	-	

Наименование мероприятия (результата) / источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	
бюджетной системы Российской Федерации (справочно)							
межбюджетные трансферты местным бюджетам	-	-	-	-	-	-	
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Нераспределенный резерв (областной бюджет)	-	-	-	-	-	-	
Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Курганской области, приборами учета используемых тепловой энергии, воды, газа и электрической энергии, всего, в том числе:	1564,0	467,0	2500,0	2500,0	2500,0	9531,0	
Областной бюджет (всего), из них:	1564,0	467,0	2500,0	2500,0	2500,0	9531,0	
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	-	-	-	-	-	-	
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	-	-	-	-	-	-	
межбюджетные трансферты местным бюджетам	-	-	-	-	-	-	
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	

Наименование мероприятия (результата) / источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	
страхования)							
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Утепление зданий, сооружений, сооружений, находящихся в собственности Курганской области, всего, в том числе:	1252,1	1246,5	3000,0	3000,0	3000,0	11498,6	
Областной бюджет (всего), из них:	1252,1	1246,5	3000,0	3000,0	3000,0	11498,6	
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	-	-	-	-	-	-	
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	-	-	-	-	-	-	
межбюджетные трансферты местным бюджетам	-	-	-	-	-	-	
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Внедрение эффективных систем освещения, всего, в том числе:	4996,0	4702,0	3000,0	3000,0	3000,0	18698	
Областной бюджет (всего), из них:	4996,0	4702,0	3000,0	3000,0	3000,0	18698,0	
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	-	-	-	-	-	-	
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	-	-	-	-	-	-	

Наименование мероприятия (результата) / источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	
межбюджетные трансферты местным бюджетам	-	-	-	-	-	-	
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Закупки энергоэффективного оборудования, всего, в том числе:	1888,0	1611,0	2000,0	2000,0	2000,0	9499,0	
Областной бюджет (всего), из них:	1888,0	1611,0	2000,0	2000,0	2000,0	9499,0	
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	-	-	-	-	-	-	
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	-	-	-	-	-	-	
межбюджетные трансферты местным бюджетам	-	-	-	-	-	-	
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Установка систем автоматического регулирования температуры наружного воздуха в зданиях, зависимости от температуры наружного воздуха в зданиях,	1001,0	1002,0	4500,0	4500,0	4500,0	15503,0	

Наименование мероприятия (результата) / источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Всего
1	2	3	4	5	6	7	
строениях, сооружениях, находящихся в собственности Курганской области, всего, в том числе:							
Областной бюджет (всего), из них:	1001,0	1002,0	4500,0	4500,0	4500,0	15503,0	
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	-	-	-	-	-	-	
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	-	-	-	-	-	-	
межбюджетные трансферты местным бюджетам	-	-	-	-	-	-	
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Мероприятие (результат). «Созданы условия для реализации программ энергосбережения и энергетической эффективности в организациях, осуществляемых регулируемые виды деятельности», всего, в том числе:	182890,0	84830,0	88410,0	90680,0	109500,0	556310,0	
Областной бюджет (всего), из них:	-	-	-	-	-	-	
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	-	-	-	-	-	-	
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	-	-	-	-	-	-	
межбюджетные трансферты местным бюджетам	-	-	-	-	-	-	

Раздел VI. План реализации комплекса процессных мероприятий в 2024 году

Задача, мероприятие (результат)/ контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа	Информационная система (источник данных)
1	2	3	4	5
Задача 1. Повышение объемов внедрения инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности				
Мероприятие (результат). «Созданы условия для реализации программ энергосбережения и энергетической эффективности в организациях с участием государства»	x	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области	Годовой отчет	-
Задача 2. Повышение энергетической эффективности экономики Курганской области				
Мероприятие (результат). «Созданы условия для реализации программ энергосбережения и энергетической эффективности в организациях, осуществляемых регулируемые виды деятельности»	x	Организации, осуществляющие выработку, передачу и распределение электрической, тепловой энергии и воды на территории Курганской области (по согласованию); юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом на территории Курганской области (по согласованию); некоммерческая организация «Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Курганской области» (по согласованию)	Годовой отчет	-
Задача 3. Развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
Мероприятие (результат). «Созданы	x	Автономная некоммерческая	Годовой отчет	-

Задача, мероприятие (результат)/ контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа	Информационная система (источник данных)
1	2	3	4	5
условия для информационной поддержки и пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Курганской области»		организация «Управление обеспечения энергоэффективности и энергосбережения в Южно-Сибирском регионе» (по согласованию); организации, осуществляющие выработку, передачу и распределение энергии на территории Курганской области (по согласованию)		