



Министерство
жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК
Курской области

П Р И К А З

от 29.03.2024 № 66

г. Курск

**Об утверждении паспорта комплекса процессных мероприятий
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в Курской области»**

В соответствии с п. 24 постановления Правительства Курской области от 27.07.2023 № 831-пп «О системе управления государственными программами Курской области», а также в целях реализации государственной программы Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области», **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить паспорт комплекса процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Губернатора и Правительства Курской области (подраздел «Государственные программы» подраздела «Документы» раздела «Власть») в двухнедельный срок со дня подписания настоящего приказа.

Министр

А.В. Мулёвин

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства жилищно-коммунального
хозяйства и ТЭК Курской области
от 29.03.2024 № 66

ПАСПОРТ

комплекса процессных мероприятий

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»

1. Общие положения

Ответственный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации (иной государственный орган, организация)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области Мулёвин Александр Владимирович - Министр жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области
Связь с государственной программой	Государственная программа «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование показателя/ задачи	Признак возрастания/ убывания	Урове нь показа теля	Едини ца измере ния (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам							Ответственный за достижение показателя	Признак «Участие муниципаль ного образования »	Информац ионная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Задача «Повышение энергетической эффективности секторов экономики Курской области»															
1.1	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Курской области и государственными учреждениями Курской области	возрастание	КПМ	шт.	2	2022	4	4	4	4	4	4	4	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области		
1.2	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	убывание	КПМ	%	19	2022	18,5	18	17,5	17,5	17,5	17	16	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области		
1.3	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Курской областью	возрастание	КПМ	ед.	144	2022	150	155	160	165	170	175	180	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области		
1.4	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Курской областью	возрастание	КПМ	ед.	110	2022	115	120	125	130	135	140	145	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области		
2.	Задача «Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде»															
2.1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	убывание	КПМ	Гкал/к в. м	0,122	2022	0,121	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области		
2.2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах	убывание	КПМ	куб. м/чел.	32,34	2022	41,3	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	Министерство жилищно-		

	(в расчете на 1 человека)													коммунального хозяйства и ТЭК Курской области		
2.3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 человека)	убывание	КПМ	куб. м/чел.	13,9	2022	13,37	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области		
2.4	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	убывание	КПМ	кВт.ч/ кв. м	21,67	2022	28,42	28,40	28,40	28,40	28,40	28,40	28,40	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области		
3.	Задача «Развитие электроэнергетики в Курской области»															
3.1	Уровень модернизации системы коммерческого учета электроэнергии в многоквартирных домах (внедрение интеллектуального учета электроэнергии)	возрастание	КПМ	%	12,18	2022	20,94	27,11	33,42	39,61	45,59	51,69	57,97	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области		
3.2	Срок подключения к энергосети	убывание	КПМ	дней	90	2023	90	88	87	86	85	83	80	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области		

2.1. Показатели комплекса процессных мероприятий по муниципальным образованиям субъекта Российской Федерации

№ п/п	Наименование муниципального образования	Базовое значение		Значение показателей по годам					
		значение	год	2024	2025	2026	2027	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Наименование показателя комплекса процессных мероприятий, ед. измерения (по ОКЕИ)								
2.	Субъект Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	Муниципальное образование 1	-	-	-	-	-	-	-	-

2.2. Прокси-показатели комплекса процессных мероприятий в 2024 году

№ п/п	Наименование прокси-показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по кварталам/месяцам												Ответственный за достижение показателя	
				значение	год	янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сеп.	окт.	ноя.	дек.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	<i>Показатель комплекса процессных мероприятий «Наименование», ед. измерения по ОКЕИ</i>																		
1.1	«Наименование прокси-показателя»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области

4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата), параметра характеристика мероприятия (результата) по годам						
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Повышение энергетической эффективности секторов экономики Курской области												
1.	Мероприятие (результат) 1 «Проведен мониторинг потребления энергетических ресурсов государственными учреждениями»	Осуществление текущей деятельности	Условная единица	1	2023	1	1	1	1	1	1	1
1.1.	Сбор и анализ информации о потреблении энергетических ресурсов государственными учреждениями Курской области											
2.	Мероприятие (результат) 2 «Проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на промышленном производстве для производства продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Курской области»	Осуществление текущей деятельности	Условная единица	1	2023	1	1	1	1	1	1	1
2.1.	Внедрение высокоэффективного технологического оборудования, замена устаревших электроустановок (электродвигателей) на современные модели с высокой энергоэффективностью, замена систем освещения на более экономичные, внедрение новых энергоэффективных светильников, внедрение автоматического управления уличным освещением (автоматических выключателей), внедрение на предприятии узлов учета тепла, разработка мероприятий энергосбережения и повышения эффективности технологических процессов											
3.	Мероприятие (результат) 3 «Реализация муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	Осуществление текущей деятельности	Условная единица	1	2023	1	1	1	1	1	1	1
3.1.	Мониторинг реализации муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности, направленных на снижение потребления энергоресурсов, снижение стоимости коммунальных услуг, повышение комфортных условий для проживания населения											
4.	Мероприятие (результат) 4 «Проведены мероприятия по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Курской области»	Осуществление текущей деятельности	Условная единица	1	2023	1	1	1	1	1	1	1
4.1.	Размещение информации о мероприятиях в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности, проводимых в регионе и на федеральном уровне, на официальном сайте Губернатора и Правительства Курской области. Проведение семинаров по вопросам энергосбережения и повышения энергоэффективности. Участие в организации регионального этапа Четвертого Всероссийского конкурса СМИ, пресс-служб компаний ТЭК и региональных администраций - конкурса "МедиаТЭК". Участие в организации и проведении Всероссийского Фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче											
5.	Мероприятие (результат) 5 «Реализованы мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе по замене на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности»	Осуществление текущей деятельности	Условная единица	1	2023	1	1	1	1	1	1	1
5.1.	Увеличение числа генерирующих объектов, обеспечивающих выработку тепловой и электрической энергии в комбинированном режиме, внедрение современных устройств, позволяющих увеличивать КПД электрооборудования и повышающих энергетическую эффективность производственных процессов, внедрение систем оборотного водоснабжения, замена устаревших трансформаторов на современные, ликвидация утечек и несанкционированного расхода воды											
6.	Мероприятие (результат) 6 «Реализованы мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией»	Осуществление текущей деятельности	Условная единица	1	2023	1	1	1	1	1	1	1
6.1.	Реализация мероприятий по строительству АГНКС, АГЭС, МАЭС, расширение рынка использования газомоторного топлива, приобретение автомобильного транспорта, работающего на газомоторном топливе и электрической энергии											
2. Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде»												
1.	Мероприятие (результат) 7 «Проведены технические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда»	Осуществление текущей деятельности	Условная единица	1	2023	1	1	1	1	1	1	1
1.1.	Применение менее энергоемких материалов, установка стеклопакетов, использование энергоэффективных ламп в местах общего пользования, установка коллективных и индивидуальных приборов учета, утепление входных дверей подъездов, установка систем автоматического закрывания дверей; установка дверей и заслонок в проемах подвальных помещений, установка дверей и заслонок в проемах чердачных помещений, уплотнение окон в подъездах и прочее											
2.	Мероприятие (результат) 8 «Осуществлены мероприятия по оснащению	Осуществление	Условная	1	2023	1	1	1	1	1	1	1

	приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации»	текущей деятельности	единица									
2.1.	Оснащение приборами учета используемых энергоресурсов на стадии строительства многоквартирных домов, а также при проведении капитального ремонта, в том числе с применением интеллектуальных приборов, АСКУЭ и систем диспетчеризации											
3. Развитие электроэнергетики в Курской области												
1.	Мероприятие (результат) 9 «Оказано содействие модернизации и строительству новых электросетевых объектов»	Осуществление текущей деятельности	Условная единица	1	2023	1	1	1	1	1	1	1
1.1.	Организация взаимодействия с территориальными сетевыми организациями в части реализации инвестиционных программ, предусматривающих реконструкцию и строительство новых электросетевых объектов											
2.	Мероприятие (результат) 10 «Обеспечено повышение доступности энергетической инфраструктуры»	Осуществление текущей деятельности	Условная единица	1	2023	1	1	1	1	1	1	1
2.1.	Обеспечение технической возможности технологического присоединения новых потребителей, создание информационных порталов, позволяющих в электронном виде знакомиться с правилами и условиями технологического присоединения, подать заявку и оформить договор, совершенствование расчетов технологического присоединения и др.											

<i>в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
межбюджетные трансферты бюджету государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Внебюджетные источники	200 000,000	200 000,000	250 000,000	250 000,000	250 000,000	250 000,000	250 000,000	1 650 000,000
Нераспределенный резерв (бюджет субъекта Российской Федерации)	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Мероприятие (результат) 6 «Реализованы мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией», всего, в том числе:</i>	50 000,000	50 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100 000,000
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<i>в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<i>в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
межбюджетные трансферты бюджету государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Внебюджетные источники	50 000,000	50 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100 000,000
Нераспределенный резерв (бюджет субъекта Российской Федерации)	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Мероприятие (результат) 7 «Проведены технические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда», всего, в том числе:</i>	65 000,000	70 000,000	75 000,000	75 000,000	75 000,000	75 000,000	75 000,000	510 000,000
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<i>в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<i>в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
межбюджетные трансферты бюджету государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Внебюджетные источники	65 000,000	70 000,000	75 000,000	75 000,000	75 000,000	75 000,000	75 000,000	510 000,000
Нераспределенный резерв (бюджет субъекта Российской Федерации)	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Мероприятие (результат) 8 «Осуществлены мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации», всего, в том</i>	150 000,000	140 000,000	50 000,000	30 000,000	20 000,000	20 000,000	20 000,000	430 000,000

6. План реализации комплекса процессных мероприятий в 2024 году

Задача, мероприятие (результат)/ контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель (Ф.И.О., должность, наименование ОИВ субъекта Российской Федерации (иного государственного органа, организации))	Вид подтверждающего документа	Информационная система
1	2	3	4	5
1. Повышение энергетической эффективности секторов экономики Курской области				
Мероприятие (результат) 1 «Проведен мониторинг потребления энергетических ресурсов государственными учреждениями»	x	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/ Мулёвин А.В. – Министр жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	Отчет	
Мероприятие (результат) 2 «Проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на промышленном производстве для производства продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Курской области»	x	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/ Мулёвин А.В. – Министр жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	Отчет	
Мероприятие (результат) 3 «Реализация муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	x	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/ Мулёвин А.В. – Министр жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	Отчет	
Мероприятие (результат) 4 «Проведены мероприятия по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Курской области»	x	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/ Мулёвин А.В. – Министр жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	Отчет	
Мероприятие (результат) 5 «Реализованы мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе по замене на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности»	x	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/ Мулёвин А.В. – Министр жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	Отчет	
Мероприятие (результат) 6 «Реализованы мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией»	x	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/ Мулёвин А.В. – Министр жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	Отчет	
2. Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде				
Мероприятие (результат) 7 «Проведены технические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда»	x	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/ Мулёвин А.В. – Министр жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	Отчет	
Мероприятие (результат) 8 «Осуществлены мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации»	x	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/ Мулёвин А.В. – Министр жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	Отчет	
3. Развитие электроэнергетики в Курской области				

Мероприятие (результат) 9 «Оказано содействие модернизации и строительству новых электросетевых объектов»	х	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/ Мулёвин А.В. – Министр жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	Отчет	
Мероприятие (результат) 10 «Обеспечено повышение доступности энергетической инфраструктуры»	х	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/ Мулёвин А.В. – Министр жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	Отчет	