

П А С П О Р Т
комплекса процессных мероприятий
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»

Документ подписан
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Разработчик КППМ - Мулёвин Александр Владимирович
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат: 00e1e1092a36d313a79b2f55b57cef0a8d
Владелец: Мулёвин Александр Владимирович
Действителен: с 20.12.2024 по 15.03.2026
Дата подписания: 10.03.2025

Дата утверждения паспорта: 11.03.2025

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 - Врио министра 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	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам							Ответственный за достижение показателя
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	КППМ	Штука	2	2022	4	4	1	1	0	0	0	МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ТЭК КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
1.2.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	КППМ	Процент	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	КППМ	Единица	144	2022	150	155	160	165	170	175	180	МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ТЭК КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
1.4.	Количество высокотехнологичных 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	КППМ	Единица	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)	КППМ	Гигакалория на квадратный метр	0,122	2022	0,121	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ТЭК КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

2.2.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 человека)	КПМ	Кубический метр на человека	32,34	2022	41,3	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ТЭК КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
2.3.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 человека)	КПМ	Кубический метр на человека	13,9	2022	13,37	13	13	13	13	13	13	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)	КПМ	Киловатт-час на квадратный метр	21,67	2022	28,42	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	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)	КПМ	Процент	12,18	2022	20,94	22,4	25	30,5	32,2	51,69	57,97	МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ТЭК КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
3.2.	Срок подключения к энергосети	КПМ	Сутки	90	2023	90	88	87	86	85	83	80	МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ТЭК КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

[illegible]

[illegible]

4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятий (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата), параметра характеристики 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
Задача «Повышение энергетической эффективности секторов экономики Курской области»												
1.1.	Проведен мониторинг потребления энергетических ресурсов государственными учреждениями	Осуществление текущей деятельности	Условная единица	1	2023	1	1	1	1	1	1	1
1.1.1.	Сбор и анализ информации о потреблении энергетических ресурсов государственными учреждениями Курской области											
1.2.	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
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											
1.3.	Реализация муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Осуществление текущей деятельности	Условная единица	1	2023	1	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											
1.4.	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
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											

1.5.	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										
1.6.	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, АГЗС, МАЗС, расширение рынка использования газомоторного топлива, приобретение автомобильного транспорта, работающего на газомоторном топливе и электрической энергии										
Задача «Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде»											
2.1.	Проведены технические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда	Осуществление текущей деятельности	Условная единица	1	2023	1	1	1	1	1	1
2.1.1.	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										
2.2.	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	Осуществление текущей деятельности	Условная единица	1	2023	1	1	1	1	1	1
2.2.1.	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										
Задача «Развитие электроэнергетики в Курской области»											
3.1.	Оказано содействие модернизации и строительству новых электросетевых объектов	Осуществление текущей деятельности	Условная единица	1	2023	1	1	1	1	1	1
3.1.1.	Организация взаимодействия с территориальными сетевыми организациями в части реализации инвестиционных программ, предусматривающих реконструкцию и строительство новых электросетевых объектов										
3.2.	Обеспечено повышение доступности энергетической инфраструктуры	Осуществление текущей деятельности	Условная единица	1	2023	1	1	1	1	1	1
3.2.1.	Обеспечение технической возможности технологического присоединения новых потребителей, создание информационных порталов, позволяющих в электронном виде ознакомиться с правилами и условиями технологического присоединения, подать заявку и оформить договор, совершенствование расчетов технологического присоединения и др.										

5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

[illegible]

[illegible]

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 (всего), в том числе:	200 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	250 000,00	250 000,00	250 000,00	1 550 000,00
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Внебюджетные источники	200 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	250 000,00	250 000,00	250 000,00	1 550 000,00
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:	50 000,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70 000,00
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Внебюджетные источники	50 000,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70 000,00

[illegible]

межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Внебюджетные источники	1 091 327,00	1 500 000,00	1 200 000,00	1 200 000,00	0,00	0,00	0,00	4 991 327,00
Обеспечено повышение доступности энергетической инфраструктуры (всего), в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

6. План реализации комплекса процессных мероприятий в текущем году

Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель (Ф.И.О., должность, наименование ОИВ субъекта Российской Федерации (местной администрации муниципального образования), иного государственного (муниципального) органа, организации)	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4
1. "Повышение энергетической эффективности секторов экономики Курской области"			
1. Проведен мониторинг потребления энергетических ресурсов государственными учреждениями	X	Мулёвин Александр Владимирович - Врио министра жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ТЭК КУРСКОЙ ОБЛАСТИ	Отчет
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	Мулёвин Александр Владимирович - Врио министра жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ТЭК КУРСКОЙ ОБЛАСТИ	Отчет
3. Реализация муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности	X	Мулёвин Александр Владимирович - Врио министра жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ТЭК КУРСКОЙ ОБЛАСТИ	Отчет

4. Проведены мероприятия по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Курской области	X	Мулёвин Александр Владимирович - Врио министра жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ТЭК КУРСКОЙ ОБЛАСТИ	Отчет
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	Мулёвин Александр Владимирович - Врио министра жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ТЭК КУРСКОЙ ОБЛАСТИ	Отчет
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	Мулёвин Александр Владимирович - Врио министра жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ТЭК КУРСКОЙ ОБЛАСТИ	Отчет
2. "Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде"			
7. Проведены технические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда	X	Мулёвин Александр Владимирович - Врио министра жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ТЭК КУРСКОЙ ОБЛАСТИ	Отчет
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	Мулёвин Александр Владимирович - Врио министра жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ТЭК КУРСКОЙ ОБЛАСТИ	Отчет
3. "Развитие электроэнергетики в Курской области"			
9. Оказано содействие модернизации и строительству новых электросетевых объектов	X	Мулёвин Александр Владимирович - Врио министра жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ТЭК КУРСКОЙ ОБЛАСТИ	Отчет
10. Обеспечено повышение доступности энергетической инфраструктуры	X	Мулёвин Александр Владимирович - Врио министра жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ТЭК КУРСКОЙ ОБЛАСТИ	Отчет