



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

(Минпромэнерго Алтайского края)

П Р И К А З

15.12.2025

№ 25/125-ап

г. Барнаул

О внесении изменений в приказ
Министерства промышленности и
энергетики Алтайского края
от 20.12.2023 № 25/127-ап

С целью реализации государственной программы Алтайского края «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» приказываю:

1. Внести в приказ Министерства промышленности и энергетики Алтайского края от 20.12.2023 № 25/127-ап «Об утверждении паспорта комплекса процессных мероприятий «Создание условий для снижения энергоемкости экономики Алтайского края» государственной программы Алтайского края «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» следующие изменения:

паспорт комплекса процессных мероприятий «Создание условий для снижения энергоемкости экономики Алтайского края», утвержденный названным приказом, изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

В.С. Химочка

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
промышленности и энергетики
Алтайского края
от 15.12.2025 № 25/12.5-ан

П А С П О Р Т
комплекса процессных мероприятий
«Создание условий для снижения энергоемкости экономики Алтайского края»

1. Общие положения

Ответственный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации (иной государственный орган, организация)	МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
Связь с государственной программой	Химочка Вячеслав Сергеевич - Министр промышленности и энергетики Алтайского края Государственная программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"

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 «Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в государственном секторе, секторе ЖКХ и в отраслях экономики Алтайского края»												14
1.1.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов	КПМ	Процент	71,7	2022	72,7	73	73,5	74	74,5	75	75,5	КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"
1.2.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем	КПМ	Процент	88,2	2022	88,8	89,1	89,4	89,7	90	90,1	90,2	КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"

	количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)												
1.3.	Доля многоквартирных домов, расположенных на территории Алтайского края имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше	КПМ	Процент	13,7	2022	14,3	14,5	14,8	15,1	15,4	15,7	16	КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"
1.4.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Алтайского края	КПМ	Гигакалория на квадратный метр	0,18	2022	0,18	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"
1.5.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Алтайского края	КПМ	Киловатт-час на квадратный метр	25,8	2022	25,7	25,8	25,8	25,7	25,7	25,7	25,6	КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"
1.6.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Алтайского края	КПМ	Кубический метр на человека	30,92	2022	30,5	30,3	30,1	29,9	29,7	29,5	29,3	КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"
1.7.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Алтайского края	КПМ	Кубический метр на человека	14,57	2022	14,4	14,3	14,3	14,3	14,2	14,2	14,1	КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"
1.8.	Доля потребляемых государственными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых	КПМ	Процент	100	2022	100	100	100	100	100	100	100	КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ

	природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды государственными учреждениями Алтайского края												ЭНЕРГЕТИКИ"
1.9.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения Алтайского края	КПМ	Гигакалория на квадратный метр	0,12	2022	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"
1.10.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения Алтайского края	КПМ	Киловатт-час на квадратный метр	21	2022	21	20,9	20,8	20,7	20,6	20,5	20,4	КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"
1.11.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями Министерства здравоохранения Алтайского края и подведомственных ему учреждений	КПМ	Гигакалория на квадратный метр	0,21	2022	0,21	0,21	0,21	0,21	0,2	0,2	0,2	КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"
1.12.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями Министерства здравоохранения Алтайского края и подведомственных ему учреждений	КПМ	Киловатт-час на квадратный метр	45,9	2022	45,9	45,9	45,8	45,8	45,8	45,7	45,7	КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"
1.13.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями Министерства социальной защиты Алтайского края и подведомственных ему учреждений	КПМ	Гигакалория на квадратный метр	0,21	2022	0,21	0,21	0,21	0,21	0,2	0,2	0,2	КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"
1.14.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями Министерства социальной защиты Алтайского края и подведомственных ему учреждений	КПМ	Киловатт-час на квадратный метр	47,1	2022	47	47	47	46,9	46,9	46,9	46,9	КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ

1.15.	Совокупный объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и угля государственными учреждениями Алтайского края	КПМ	Тысяча тонн условного топлива	205,6	2022	205,2	97,8	97,6	97,4	97,2	97	96,8	ЭНЕРГЕТИКИ" КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"
1.16.	Совокупный объем потребления воды государственными учреждениями Алтайского края	КПМ	Тысяча кубических метров	2 730,4	2022	2 725	2 720	2 715	2 710	2 705	2 700	2 695	КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"
1.17.	Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения	КПМ	Процент	12,5	2022	12,6	11,7	11,8	11,9	12	12,1	12,2	КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"
1.18.	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями	КПМ	Тонна условного топлива на миллион киловатт-часов	265,2	2022	265	193,7	193,3	192,9	192,6	192,3	192	КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"
1.19.	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций	КПМ	Тонна условного топлива на тысячу гигакалорий	154,7	2022	154,5	168,4	168,2	168	167,8	167,6	167,4	КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"
1.20.	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию	КПМ	Тонна условного топлива на тысячу гигакалорий	139,4	2022	139,2	143,3	143,2	143,1	143	142,9	142,8	КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ

													ЭНЕРГЕТИКИ"
1.21.	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на дорогах и объектах государственного (регионального) значения Алтайского края	КПМ	Процент	80	2022	82	83	84	85	86	87	88	КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"
1.22.	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 на территории Алтайского края	КПМ	Единица	0	2022	0	0	1	1	2	2	2	КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"
1.23.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется на территории Алтайского края	КПМ	Единица	0	2022	0	0	1	1	2	2	2	КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"
1.24.	Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Алтайского края	КПМ	Единица	185	2022	187	516	520	525	530	540	550	КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"
1.25.	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Алтайского края	КПМ	Единица	185	2022	187	516	520	525	530	540	550	КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"
1.26.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания,	КПМ	Единица	0	2022	0	0	1	1	1	2	2	КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ

	относящихся к общественному транспорту, зарегистрированным на территории Алтайского края												ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"
2.	Задача «Поддержание экономических основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Алтайского края»												
2.1.	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Алтайского края (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	КПМ	Мегаватт; ^тысяча киловатт	0,545	2022	0,57	0,59	0,61	0,63	0,65	0,67	0,69	КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"
2.2.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории Алтайского края	КПМ	Процент	9,7	2022	9,6	9,5	9,5	9,5	9,4	9,4	9,3	КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"
2.3.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории Алтайского края	КПМ	Процент	17,7	2022	17,5	15,9	15,9	15,8	15,8	15,7	15,7	КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"

3. 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 «Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в государственном секторе, секторе ЖКХ и в отраслях экономики Алтайского края»												
1.1.	КАУ «Региональный институт развития энергоэффективности и альтернативной энергетики», (далее - КАУ РИРЭ) обеспечено оказание услуг и выполнение работ	Оказание услуг (выполнение работ)	Единица	17	2022	20	6	6	6	6	6	6
1.1.1.	В рамках мероприятия (результата) обеспечено оказание услуг и выполнение работ. Значение мероприятия характеризуется фактическим количеством выполненных работ в рамках											

	государственного задания.											
1.2.	Приобретено энергоэффективное оборудование	Оказание услуг (выполнение работ)	Единица	27	2022	20	0	20	20	20	20	20
1.2.1.	В рамках мероприятия (результата) приобретено и установлено насосное и вентиляционное оборудование, частотные преобразователи, компенсаторы реактивной мощности, тепловые насосы. Значение мероприятия характеризуется фактическим количеством приобретенного оборудования.											
1.3.	Модернизированы системы освещения	Оказание услуг (выполнение работ)	Единица	6 409	2022	4 000	2 505	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
1.3.1.	В рамках мероприятия (результата) приобретены и установлены энергоэффективные, светодиодные светильники, в том числе с применением автоматической системы управления освещением, автоматическим включением и выключением, либо снижением мощности (диммированием). Значение мероприятия характеризуется фактическим количеством установленных светильников.											
1.4.	Модернизированы системы отопления, горячего и холодного водоснабжения, газа	Оказание услуг (выполнение работ)	Единица	345	2022	1 000	55	50	50	50	50	50
1.4.1.	В рамках мероприятия (результата) приобретены и установлены узлы управления и регулирования потребления ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, газа), автоматизированные индивидуальные тепловые пункты, заменены радиаторы отопления на энергоэффективные с терморегуляторами, заменены устаревшие теплообменные аппараты на современные энергоэффективные малогабаритные пластинчатые разборные и кожухотрубные, переведены системы горячего водоснабжения с открытой на закрытую систему. Значение мероприятия характеризуется фактическим количеством установленных узлов управления и регулирования, радиаторов и теплообменных аппаратов.											
1.5.	Проведены замены оконных и дверных блоков на более энергоэффективные	Оказание услуг (выполнение работ)	Единица	1 062	2022	700	107	100	100	100	100	100
1.5.1.	В рамках мероприятия (результата) выполнен комплекс работ по замене оконных и дверных блоков, входных металлических дверей, подвальных и чердачных дверей и люков, в том числе из ПВХ или алюминиевого профиля с термовставками, проведены замены входных металлических дверей, подвальных и чердачных дверей и люков на более энергоэффективные двери и люки. Значение мероприятия характеризуется фактическим количеством проведенных работ.											
1.6.	Проведено утепление фасадов зданий, строений, сооружений	Оказание услуг (выполнение работ)	Квадратный метр	10 025,5	2022	800	0	800	800	800	800	800
1.6.1.	В рамках мероприятия (результата) выполнен комплекс работ по утеплению фасадов зданий (сооружений), в том числе наружных стен, фундаментов, чердачных и подвальных перекрытий. Значение мероприятия характеризуется фактической площадью утепленных фасадов.											
1.7.	Проведен мониторинг комплекса мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда и транспорта	Оказание услуг (выполнение работ)	Единица	3 652	2022	3 000	1	1	1	1	1	1
1.7.1.	В рамках мероприятия (результата) осуществлен мониторинг мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда и транспортного комплекса, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта МКД; оснащению приборами учета энергетических ресурсов и воды; развитию систем коммунальной инфраструктуры; замещению моторного топлива транспорта, альтернативными видами моторного топлива. Значение мероприятия характеризуется фактическим количеством выполненных работ.											
Задача «Поддержание экономических основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Алтайского края»												
2.1.	Проведен комплекс работ по выявлению и организации управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов, выявлению увеличения количества случаев	Оказание услуг (выполнение работ)	Единица	10	2022	10	1	1	1	1	1	1

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
Проведены курсы по обучению и повышению квалификации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности специалистов бюджетной сферы Алтайского края (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
Проведена научно-исследовательская работа «Определение нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях и нормативов потребления электрической энергии, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме на территории Алтайского края» (всего), в том числе:	X	705,00	X	X	X	X	X	705,00
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	X	705,00	X	X	X	X	X	705,00
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	X	0,00	X	X	X	X	X	0,00
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	X	0,00	X	X	X	X	X	0,00
межбюджетные трансферты местным бюджетам	X	0,00	X	X	X	X	X	0,00
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации	X	0,00	X	X	X	X	X	0,00
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	X	0,00	X	X	X	X	X	0,00
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	X	0,00	X	X	X	X	X	0,00
Внебюджетные источники	X	0,00	X	X	X	X	X	0,00

5. План реализации комплекса процессных мероприятий в текущем году

Задача, мероприятие (результат) /	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель (Ф.И.О., должность,	Вид подтверждающего документа
-----------------------------------	------------------------------------	---	-------------------------------

контрольная точка		наименование ОИВ субъекта Российской Федерации (местной администрации муниципального образования), иного государственного (муниципального) органа, организации)	
1	2	3	4
1. "Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в государственном секторе, секторе ЖКХ и в отраслях экономики Алтайского края"			
1. КАУ «Региональный институт развития энергоэффективности и альтернативной энергетики», (далее - КАУ РИРЭ) обеспечено оказание услуг и выполнение работ	X	Хижинков Олег Вячеславович - Директор КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"	Приказ
Предоставлен отчет о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	28.12.2025	Хижинков Олег Вячеславович - Директор КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"	Отчет
Государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) утверждено (включено в реестр государственных заданий)	29.12.2025	Хижинков Олег Вячеславович - Директор КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"	Государственное задание
Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) заключено (включено в реестр соглашений)	30.12.2025	Хижинков Олег Вячеславович - Директор КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"	Соглашение
2. Приобретено энергоэффективное оборудование	X	Хижинков Олег Вячеславович - Директор КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"	Отчет
3. Модернизированы системы освещения	X	Хижинков Олег Вячеславович - Директор КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"	Отчет
Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на оказание услуг (выполнение работ).	01.10.2025	Хижинков Олег Вячеславович - Директор КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"	Соглашение
Услуга оказана (работы выполнены).	28.12.2025	Хижинков Олег Вячеславович - Директор	Отчет

		КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"	
4. Модернизированы системы отопления, горячего и холодного водоснабжения, газа	X	Хижинков Олег Вячеславович - Директор КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"	Отчет
Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на оказание услуг (выполнение работ).	01.10.2025	Хижинков Олег Вячеславович - Директор КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"	Соглашение
Услуга оказана (работы выполнены).	28.12.2025	Хижинков Олег Вячеславович - Директор КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"	Отчет
5. Проведены замены оконных и дверных блоков на более энергоэффективные	X	Хижинков Олег Вячеславович - Директор КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"	Отчет
Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на оказание услуг (выполнение работ).	01.10.2025	Хижинков Олег Вячеславович - Директор КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"	Соглашение
Услуга оказана (работы выполнены).	28.12.2025	Хижинков Олег Вячеславович - Директор КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"	Отчет
6. Проведено утепление фасадов зданий, строений, сооружений	X	Хижинков Олег Вячеславович - Директор КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"	Отчет
7. Проведен мониторинг комплекса мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда и транспорта	X	Хижинков Олег Вячеславович - Директор КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"	Отчет
Предоставлен отчет о выполнении	28.12.2025	Хижинков Олег Вячеславович - Директор	Отчет

соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)		КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"	
2. "Поддержание экономических основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Алтайского края"			
8. Проведен комплекс работ по выявлению и организации управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов, выявлению увеличения количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии (ВИЭ)»	X	Хижинков Олег Вячеславович - Директор КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"	Отчет
Предоставлен отчет о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	28.12.2025	Хижинков Олег Вячеславович - Директор КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"	Отчет
9. Проведены курсы по обучению и повышению квалификации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности специалистов бюджетной сферы Алтайского края	X	Хижинков Олег Вячеславович - Директор КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"	Отчет
Предоставлен отчет о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	28.12.2025	Хижинков Олег Вячеславович - Директор КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ"	Отчет
10. Проведена научно-исследовательская работа «Определение нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях и нормативов потребления электрической энергии, потребляемой при	X	Горшкова Марина Викторовна - Временно исполняющая обязанности заместителя начальника управления УПРАВЛЕНИЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ	Акт выполненных работ

использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме на территории Алтайского края»			
Утверждены документы, необходимые для оказания услуги	01.07.2025	Горшкова Марина Викторовна - Временно исполняющая обязанности заместителя начальника управления УПРАВЛЕНИЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ	Отчет
Услуга оказана	01.12.2025	Горшкова Марина Викторовна - Временно исполняющая обязанности заместителя начальника управления УПРАВЛЕНИЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ	Акт об оказании услуг