



**МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
(министерство ЖКХ Амурской области)**

П Р И К А З

10.11.2023 № 6

г. Благовещенск

Об утверждении паспорта
проекта Амурской области
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в Амурской области»

В соответствии с Положением о системе управления государственными программами Амурской области, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 24.07.2023 № 627

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый паспорт проекта Амурской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Амурской области» (далее – Проект).

2. Считать командой Проекта участников Проекта, закрепленных ответственными исполнителями контрольных точек и мероприятий (результатов) в плане реализации Проекта.

3. Возложить на участников Проекта персональную ответственность за выполнение контрольных точек, включенных в план реализации Проекта.

4. Начальнику отдела электроэнергетики и энергетического комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Амурской области Луговцовой С.А. организовать мониторинг реализации Проекта.

5. В случае изменения параметров паспорта Проекта администратору Проекта подготовить предложения по внесению изменений в настоящий приказ в течение 5 рабочих дней со дня изменения параметров паспорта Проекта, а также направить ответственному исполнителю государственной программы Амурской области «Модернизация жилищно-коммунального комплекса, энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Амурской области», утвержденной постановлением Правительства Амурской области от 25.09.2023 № 802, соответствующие изменения в паспорт государственной программы (при необходимости).

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

8. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и размещению на Портале Правительства Амурской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.amurobl.ru).

Министр



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00AC942014F253D89935BE140FAA35271D
Владелец Тарасов Алексей Алексеевич
Действителен с 24.01.2023 по 18.04.2024

А.А. Тарасов

П А С П О Р Т

проекта Амурской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Амурской области»

1. Основные положения

Краткое наименование проекта	Энергосбережение и энергоэффективность		Срок реализации проекта	01.01.2024	31.12.2030
Курагор проекта	Матюхин Павел Владимирович		Заместитель председателя Правительства Амурской области		
Руководитель проекта	Тарасов Алексей Алексеевич		Министр жилищно-коммунального хозяйства Амурской области		
Администратор проекта	Луговцова Светлана Александровна		Начальник отдела электроэнергетики и энергетического комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Амурской области		
Связь с государственными программами	1.	Государственная программа	Государственная программа Амурской области «Модернизация жилищно-коммунального комплекса, энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Амурской области»		

2. Показатели проекта

№ п/п	Показатели проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Период, год										Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на МО	Информационная система (источник данных)	
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
1.1.	Проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в бюджетном секторе и в системах уличного освещения																		
1.1.	Снижение объемов потребления тепловой энергии государственными муниципальными	ГП	Г кал	711290,9	2022	700000	700000	650000	650000	600000	550000	550000	550000	550000	550000	550000	Да	Да	ГИС «Энергоэффективность»

№ п/п	Показатели проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на МО	Информационная система (источник данных)
				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
	учреждениями Амурской области, снижение затрат на оплату за потребленную тепловую энергию															
	Снижение объемов потребления электрической энергии государственными (муниципальными) учреждениями Амурской области, снижение затрат на оплату за потребленную электрическую энергию	ГП	тыс. кВт-ч	132797,2	2022	130000	128300	126000	124000	122000	120000	118000	Убывающий	Да	Да	ГИС «Энергоэффективность»
1.2.																
	Увеличение доли энергоэффективных светодиодных источников света в системах уличного освещения Амурской области, снижение затрат на оплату за электрическую энергию	ГП	Процент	73,7	2022	75	80	80	80	85	85	85	Возрастающий	Да	Да	-
1.3.																

2.1. Прокси-показатели проекта в 2024 году (отсутствуют)

3. План достижения показателей проекта в 2024 году

№ п/п	Показатели проекта	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.	Проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в бюджетном секторе и в системах уличного освещения															
1.1.	Снижение объемов потребления тепловой энергии государственными (муниципальными) учреждениями Амурской области	ГП	Гкал	58333	116666	174999	233332	291665	349998	408331	466664	524997	583330	641663	700000	
1.2.	Снижение объемов потребления электрической энергии государственными (муниципальными) учреждениями Амурской области	ГП	тыс. кВт·ч	10833	21666	32499	43332	54165	64998	75831	86664	97497	108330	119163	130000	
1.3.	Увеличение доли энергоэффективных светодиодных источников света в системах уличного освещения Амурской области	ГП	Процент	73,7	73,7	73,7	73,7	73,7	73,7	74,0	74,3	74,6	74,9	75,0	75,0	

4. Мероприятия (результаты) проекта Амурской области

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на МО	Связь с показателями проекта
			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			
1.	Проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в бюджетном секторе и в системах уличного освещения																	
1.1.	Разработка и ежегодная корректировка региональной программы энергосбережения (нарастающим итогом)	Единица	-	2023	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
												Обеспечение разработки и ежегодной корректировки региональной программы энергосбережения в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации	Утверждение документа	Нет	Снижение объемов потребления тепловой энергии государственными (муниципальными) учреждениями Амурской области, снижение затрат на оплату за потребленную тепловую энергию; снижение объемов			

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на МО	Связь с показателями проекта
			значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030				
					4	5	6	7	8	9	10				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												Федерации от 11.02.2021 №161			потребления электрической энергии государственными (муниципальными) учреждениями Амурской области, снижение затрат на оплату за потребленную электрическую энергию; увеличение доли энергоэффективных светодиодных источников света в системах уличного освещения Амурской области, снижение затрат на оплату за электрическую энергию

5. Финансовое обеспечение реализации проекта Амурской области (отсутствует)

6. План исполнения бюджета Амурской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации проекта Амурской области в 2024 году (отсутствует)

Приложение № 1
к паспорту проекта Амурской области
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в Амурской
области»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

проекта Амурской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Амурской области»

1. Оценка влияния мероприятий (результатов) на достижение показателей проекта (отсутствует)

**Приложение № 2
к паспорту проекта Амурской области
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
Амурской области»**

План реализации проекта Амурской области

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристики мероприятия (результата)	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение			
1.	Проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в бюджетном секторе и в системах уличного освещения											
1.1.	Результат «Разработка и ежегодная корректировка региональной программы энергосбережения»	01.01.2024	31.12.2030	X	X	Яненко А.Г., консультант отдела электроэнергетики и энергетического комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Амурской области	X	X	X	0,0	Постановление Правительства Амурской области	ГИС «Энергоэффективность», Портал Правительства Амурской области, официальный сайт министерства жилищно-коммунального хозяйства Амурской области, Система электронного документооборота Правительства Амурской области

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение			
1.1.1.	Результат «Разработка и ежегодная корректировка региональной программы энергосбережения» в 2024 году реализации	01.01.2024	31.12.2024	X	X	Яненко А.Г., консультант отдела электроэнергетики и энергетического комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Амурской области	X	X	X	X	Постановление Правительства Амурской области	Портал Правительства Амурской области, официальный сайт министерства жилищно-коммунального хозяйства Амурской области
1.1.К.1.	Контрольная точка «Программа Амурской области «Энергосбережение и повышение энергетической в Амурской области на период 2024-2030 гг.» разработана»	X	01.02.2024	X	1.1.К.2.	Яненко А.Г., консультант отдела электроэнергетики и энергетического комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Амурской области	X	X	X	X	Региональная программа Амурской области	ГИС «Энергоэффективность», портал Правительства Амурской области, официальный сайт министерства жилищно-коммунального хозяйства Амурской области
1.1.К.2.	Контрольная точка «Проект постановления Правительства Амурской области «Об утверждении программы Амурской области «Энергосбережение и повышение энергетической в Амурской области»	X	15.02.2024	1.1.К.1.	1.1.К.3.	Яненко А.Г., консультант отдела электроэнергетики и энергетического комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Амурской области	X	X	X	X	Проект постановления Правительства Амурской области	Система электронного документооборота Правительства Амурской области, портал Правительства Амурской области

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристики мероприятия (результата)	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение			
	области на период 2024-2030 гг.» разработан»					хозяйства Амурской области						Амурской области, официальный сайт министерства жилищно-коммунального хозяйства Амурской области
1.1.К.3.	Контрольная точка «На проект постановления Правительства Амурской области «Об утверждении программы Амурской области «Энергосбережение и повышение энергетической в Амурской области на период 2024-2030 гг.» получено согласование в министерстве жилищно-коммунального хозяйства Амурской области»	X	01.03.2024	1.1.К.2.	1.1.К.4.	Яненко А.Г., консультант отдела электроэнергетики и энергетического комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Амурской области	X	X	X	X	X	Система электронного документооборота Правительства Амурской области
1.1.К.4.	Контрольная точка «Проект постановления Правительства Амурской области «Об утверждении программы Амурской области «Энергосбережение и повышение энергетической в Амурской области на период 2024-2030 гг.» согласован с заинтересованными органами исполнительной	X	01.04.2024	1.1.К.3.	1.1.К.5.	Яненко А.Г., консультант отдела электроэнергетики и энергетического комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Амурской области	X	X	X	X	X	Система электронного документооборота Правительства Амурской области

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение			
1.1.К.5.	власти Амурской области, органами местного самоуправления Амурской области» Контрольная точка «Проект постановления Правительства Амурской области «Об утверждении программы Амурской области «Энергосбережение и повышение энергетической в Амурской области на период 2024-2030 гг.» прошёл антикоррупционную экспертизу»	X	01.05.2024	1.1.К.4.	1.1.К.6.	Яненко А.Г., консультант отдела электроэнергетики и энергетического комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Амурской области	X	X	X	X	X	Система электронного документооборота Правительства Амурской области
1.1.К.6.	Контрольная точка «Постановление Правительства Амурской области «Об утверждении программы Амурской области «Энергосбережение и повышение энергетической в Амурской области на период 2024-2030 гг.» утверждено»	X	01.06.2024	1.1.К.5.	X	Яненко А.Г., консультант отдела электроэнергетики и энергетического комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Амурской области	X	X	X	X	Постановление Правительства Амурской области	Система электронного документооборота Правительства Амурской области, портал Правительства Амурской области, официальный сайт министерства жилищно-коммунального хозяйства Амурской области

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение			
1.1.К.7.	Контрольная точка «Заявка о финансовой потребности для реализации энергосберегающих мероприятий в рамках программы Амурской области «Энергосбережение и повышение энергетической в Амурской области на период 2024-2030 гг.» на период 2025 года направлена в министерство финансов Амурской области»	X	01.07.2024	X	X	Яненко А.Г., консультант отдела электроэнергетики и энергетического комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Амурской области	X	X	X	X	Бюджетная заявка о финансовой потребности	Система электронного документооборота Правительства Амурской области
1.1.К.8.	Контрольная точка «Проект постановления Правительства области о внесении изменений в программу Амурской области «Энергосбережение и повышение энергетической в Амурской области на период 2024-2030 гг.» разработан»	X	01.12.2024	X	X	Яненко А.Г., консультант отдела электроэнергетики и энергетического комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Амурской области	X	X	X	X	Проект постановления Правительства области	Система электронного документооборота Правительства Амурской области, портал Правительства Амурской области, официальный сайт министерства жилищно-коммунального хозяйства Амурской области