

## ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Муниципального казенного учреждения Долгомостовская средняя общеобразовательная школа им. Александра Помозова (наименование организации)

на 2024-2026 годы

Приложение №1 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отчетности о ходе ее реализации

#### Паспорт

# Программы энергосбережения и повышение энергетической эффективности Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Долгомостовская средняя общеобразовательная школа им. Александра Помозова» на 2024-2026 годы

Полное	Муниципальное казенное учреждение Долгомостовская средняя						
наименование	общеобразовательная школа им. Александра Помозова						
организации							
Основание для разработки программы	Федеральный закон от 23.11.2009 №261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" ( с последующими изменениями)  - Распоряжение Правительства от 13.11.2009 года №1715-р "Об энергетической стратегии России на период до 2030 г."  - приказ Минобрнауки от 18.04.2012 года №309 "Об организации работы в Министерстве образования и науки Российской Федерации по реализации Федерального закона от 23.11.2009 №261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской федерации"						
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Сотрудники Муниципального казенного учреждения Долгомостовская средняя общеобразовательная школа им. Александра Помозова Общее руководство программой осуществляет директор Жукова Ольга Николаевна						
Почтовый адрес	663750, Красноярский край, Абанский район, с.Долгий Мост, ул.Дзержинского, 22						
Цели программы	- Повышение эффективности расходования энергетических ресурсов в муниципальном учреждении						
Задачи программы	Обеспечение снижения потребления энергоресурсов с целью снижения расходов на их оплату						

Целевые показатели программы	- Удельный расход электрической энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади) - Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади) - Удельный расход холодной воды на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 человека) - Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади) -Оснащенность приборами учета электроэнергии -Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения -Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальным учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального учреждения (%)
Сроки реализации программы	Сроки реализации программы: 2024г2026г.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	- Муниципальный бюджет
Планируемые результаты реализации программы	Энергетическая эффективность составит: - электрической энергии в размере не менее 0,78 тыс. кВт*ч; - Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов

Приложение № 2 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отчетности о ходе ее реализации, утв. приказом Минэнерго России от 30 июня 2014 г. № 398

#### СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица	Плановые значения целевых показателей программы						
		измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.				
1	2	3	4	5	6				
1	Целевые показатели отражающие долю используемых приборов учета								
1.1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме электрической энергии	%	100	100	100				
1.2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды	%	100	100	100				
1.3	Доля объема холодной воды расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды	%	100	100	100				
2	Целевые показатели, характеризующие удельный расход								
2.1	Удельный расход электрической энергии на 1 кв.м общей площади	кВт.ч/кв.м.	1,30	1,30	1,30				

Приложение № 3 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отчетности о ходе ее реализации, утв. приказом Минэнерго России от 30 июня 2014 г. № 398

#### ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

				<i>J</i> 111	21 1 12	IMAECE	On		KIMD		. KT					
				2024 г.			2025 г.							2026 г.		
		Фина	HCOROE			опливно- х ресурсов	Финя	Финансовое		омия топ		Финансовое		Экономия топл энергетичес ресурсов		ских
<b>№</b> п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		в натура. выраж	льном	в стоимост ном выражени и	обеспечение реализации мероприятий		в натуральном выражении		в стоимо стном выраж ении	обеспечение реализации мероприятий		в натуральном выражении		в стоим остно м выраж ении
		источ ник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	тыс. руб.	исто чник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	тыс. руб	источ ник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	тыс. руб
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Op	1. Организационные мероприятия															
1.1	Проведение разъяснительной работы с сотрудниками по вопросам энергосбережения	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-
1.2	Повышение технических знаний в вопросах энергосбережения отдельных категорий сотрудников	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-
	Итого по меропр	иятиям		-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Te	хнические и технологически	ие мероп	риятия													

				2024 г.					2025 г.					2026 г.		
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий				опливно- х ресурсов	Финансовое		Экономия топливно- энергетических ресурсов			_ Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топли энергетически ресурсов		ских
№ Наименование мероприятия программы	мероприятия			натура.	в стоимост гуральном пражении выражени и		обеспечение реализации мероприятий		в натуральном выражении		в стоимо стном выраж ении			в натуральном выражении		в стоим остно м выраж ении
		источ ник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	тыс. руб.	исто чник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	тыс. руб	источ ник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	тыс. руб
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.1. Э	2.1. Электрическая энергия															
2.1.1	Обеспечение выключения электроприборов из сети при их неиспользовании	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	1	1	-	-	Без затрат	-	-	-
2.1.2	Замена светильников	МБ	50,0	0,	тыс. кВт* ч		ı	Без затрат	-	-	-	1	Без затрат	-	-	-
2.2. X	олодная вода															
2.2.1	Своевременно устранение утечек и замена сантехнического оборудования	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	МБ	10,0	26,0	м <sup>3</sup>	
	Итого по меропр	мятиям	50,0										10,00			
	Всего по меропр	мкитки	50,0										10,00			

Приложение № 4 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отчетности о ходе ее реализации,

утв. приказом Минэнерго России от 30 июня 2014 г. № 398

#### ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2025 г.

	КОДЫ
Дата	

**Наименование организации:** Муниципальное казенное учреждение Долгомостовская средняя общеобразовательная школа им. Александра Помозова

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателя программы	Единица	Значения	и целевых показателей программы				
$\Pi/\Pi$		измерения	план	факт	отклонение			
1	2	3	4	5	6			
	дитель омоченное лицо)		(должность)	(расшифровка под	<u>цписи)</u>			
Испол	нитель		(должность)	(расшифровка под	цписи)			
	• •							

Приложение № 5 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отчетности о ходе ее реализации, утв. приказом Минэнерго России от 30 июня 2014 г. № 398

#### ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2025 г.

	КОДЫ
Дата	

## **Наименование организации:** Муниципальное казенное учреждение Долгомостовская средняя общеобразовательная школа им. Александра Помозова

		Финансовое обеспечение реализации					Экономия топливно-энергетических ресурсов							
	Наименование мероприятия		мероприятий					выраже пыном выраже	нии	в стоимостном выражении, тыс. руб				
	программы	источник	объем, тыс. руб.				колич	нество	ед.					
			план	факт	отклонение	план	факт	отклонение	изм.	план	факт	отклонение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	Итого по мероприятиям	X												
	Итого по мероприятиям	х												
	Всего по мероприятиям	X												

		Финансовое обеспечение реализации					Экономия топливно-энергетических ресурсов							
№ Наименование мероприятия п/п программы	мероприятий					в натуральном выражении				в стоимостном выражении, тыс. руб				
		объем, тыс. руб.				количество								
		источник	план	факт	отклонение	план	факт	отклонение	ед. изм.	план	факт	отклонение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	СПРАВОЧНО:													
H	Всего с начала года реализации программы													

Руководитель						
(уполномоченное лицо)						
	(должность)	(расшифровка подписи)				
Исполнитель						
	(должность)	(расшифровка подписи)				
«»20г.						

#### 1.Введение

Энергосбережение необходимым является актуальным И условием нормального функционирования музыкальной школы, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов при непрерывном росте цен на энергоресурсы и соответственном росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться экономии ТЭР, так финансовых ресурсов. функционирования МКОУ Долгомостовская СОШ им. Александра Помозова показывает, что основные потери ТЭР наблюдаются при неэффективном использовании, распределении и потреблении тепловой электрической энергии и воды. Соответственно это приводит: к росту бюджетного финансирования на учреждение. Программа энергосбережения обеспечить снижение потребления ТЭР и воды за счет внедрения в учреждении предлагаемых данной программой решений.

#### Общие сведения об учреждении

Вид собственности	Муниципальное							
Полное	Муниципальное казенное учреждение							
наименование	Долгомостовская средняя							
учреждения	общеобразовательная школа им. Александра							
Общая площадь	3155,5 m <sup>2</sup>							
Количество этажей	3							
Год ввода в эксплуатацию	1976							
Приборы учета энергоресурсов	Электроэнергия № 4012200412							
Юридический адрес учреждения	663750, Красноярский край, Абанский район, с. Долгий Мост, ул. Дзержинского, 22							
Почтовый адрес учреждения	663750, Красноярский край, Абанский район, с. Долгий Мост, ул. Дзержинского, 22							
Тел./факс	8 391 63 91 469							
E-mail	dolgiyshkola76@yandex.ru							
Директор	Жукова Ольга Николаевна							

#### Раздел 1.

#### 1. Цель Программы

Основной целью является повышение эффективного и рационального использования энергетических ресурсов, холодной воды, соответственно снижение расхода бюджетных средств.

#### 2.Задачами Программы являются:

реализация организационных, технических и технологических, экономических, правовых и иных мероприятий, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования; создание системы учета и контроля эффективности использования электроэнергии и управления энергосбережением;

проведение энергетического обследования;

снижение затрат к 2026 году;

организация проведения энергосберегающих мероприятий.

3. Основные принципы Программы

Приоритетными техническими направлениями энергосбережения являются:

- 1. Создание системы контроля и управления распределением тепловой энергии;
- 2. Замена ламп освещения на энергосберегающие, экономия электричества.
- 3. Установка счетчиков тепловой энергии. Модернизация систем инженерных коммуникаций, недопущение протечек.
- 4. Систематический замер сопротивления изоляции электропроводов и силовых линий. Минимизация потерь электроэнергии при транспортировке.
- 4. Управление энергосбережением в учреждении Данная программа включает в себя:
- цели и задачи проекта, важнейшие целевые показатели;
- описание проекта;
- сроки и этапы реализации;
- перечень основных мероприятий в реализации проекта;
- перечень исполнителей проекта;
- объемы экономии и бюджетную эффективность;
- объемы и источники финансирования проекта;
- ожидаемые конечные результаты.

Учреждения определяет стратегию энергосбережения. Директор учреждения обеспечивает контроль за реализацией организационных и технических проектов.

Первоочередными мероприятиями управления энергосбережением являются:

- организация контроля за использованием энергетических ресурсов;
- организация энергетического обследования учреждения;
- 5. Финансовые механизмы реализации Программы

Финансирование проектов и мероприятий по повышению эффективности использования энергии осуществляется за счет:

- муниципального бюджета.

#### 6.Сроки и этапы реализации Программы

Программа рассчитана на период 2024-2026 гг. В результате реализации программы предполагается достигнуть суммарной экономии в целом по школе к концу 2026 года.

#### Раздел 2.

2.1 Краткая характеристика МКОУ Долгомостовская СОШ им. Александра Помозова

Тип образовательного учреждения: учреждение общеобразовательного образования детей. Сфера деятельности учреждения — образовательная. Учреждение осуществляет образовательную деятельность по дошкольному, начальному, среднему и основному образованию, так же по общеобразовательным программам и дополнительным общеразвивающим общеобразовательным программам. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Долгомостовская средняя общеобразовательная школа им. Александра Помозова в дальнейшем — Учреждение. Деятельностью является реализация конституционного права граждан РФ на получение общедоступного и бесплатного дополнительного образования в интересах человека, семьи, общества и государства; создание благоприятных условий для разностороннего

развития личности, а также оказание услуг (выполнение работ) в соответствии с действующим законодательством. Основными целями деятельности Учреждения является:

- удовлетворение основных потребностей граждан, общества, государства;
- обеспечение безопасного образовательного процесса с соблюдением всех санитарноэпидемиологических требований;
- обеспечить доступность качественного общего образования, направленного на повышение естественно-научной, читательской и математической грамотности, креативности и критического мышления;
- формировать устойчивую мотивацию учеников к повышению своего уровня подготовки через урочную и внеурочную деятельность;
  - опыта творческой деятельности;
  - развитие мотивации обучающихся к познанию и творчеству;
  - профессиональная ориентация детей.

Здание школы введено в эксплуатацию в 1976 году. Собственником имущества и учредителем Учреждения является Абанский муниципальный район. Функции и полномочия учредителя Учреждения от имени Абанского муниципального района осуществляет Администрация Абанского муниципального района.

В плановый период до 2026 года планируется:

- 1 Капитальный ремонт школы;
- 2. Ежегодная промывка и опрессовка системы отопления;
- 3. Замена светильников на электросберегающие лампы.

### 2.2 Структура фактических затрат на энергетические ресурсы в 2022 году (базовом году программы)

№	Наименование ТЭР	Ед измерения	В натуральном	В денежном
π/π			выражении	выражении, тыс. руб.
1	Электрическая энергия	кВт	46898	375185,00
	Итого			375185,0

№ п/п	Наименование ТЭР	В денежном выражении, тыс. руб.		
1	Электрическая энергия	2024 год 400000,00	2025 год 400000,00	2026 год 400000,00
	Итого	400000,00	400000,00	400000,00

#### 2.3 Характеристика энергетического хозяйства

Система электроснабжения

Количество вводов системы электроснабжения – 1.

Поставщик энергоресурса – ПАО «Красноярскэнергосбыт»

Объем потребления энергоресурса за 2022 год – 46898 кВт

*Характеристика системы освещения:* Общее количество осветительных приборов - 3 5 0

В светильниках используются светодиодные и люминесцентные лампы мощностью От 18 до  $26\,$  BT; от 36 до 60 BT.

#### Система теплоснабжения

Теплоснабжение учреждения осуществляется администрацией Долгого Моста. Приборов коммерческого учета- нет.

Состояние теплоснабжающей системы - хорошее. Ежегодно проводится осмотр теплоузла, системы теплоснабжения и опрессовка, промывка отопления. Неисправности устраняются сразу по мере их возникновения.

Система холодного водоснабжения и водоотведения:

В учреждении имеется система холодного водоснабжения с водонапорной башни, прибором учета не оборудовано.

#### Средневзвешенные тарифы на ТЭР в базовом 2022 году.

<b>№</b>	Наименование тарифа	Единица	Средневзвешенный
π/π		измерения	тариф
1	Электроэнергия	Руб	8,61

#### Прогноз объемов потребления каждого энергоресурса на 2024-2026г.г.

№	Вид	Ед.	Значение	Прогноз потребления		
п/п	энергоресурса	измерения	показателя в базовом периоде	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	Электроэнергия	кВт.	194	41687	41687	41687

#### План ежегодных мероприятий по энергосбережению

<u>№</u>	мероприятия	исполнители	сроки			
	1. Создание организационных основ для реализации системы мер по энергосбережению и энергоэффективности					
1.1.	Изучение законодательства по вопросам энергосбережения и энергоэффективности	Директор, заведующий хозяйством	постоянно			
1.2.	Назначение ответственных лиц за реализацию вопросов энергосбережения и энергоэффективности	директор	до 01.09. 2023 г.			
1.3.	Издание распорядительных документов по МКОУ Долгомостовская СОШ	директор	постоянно			
1.4.	Разработка программы энергосбережения и энергетической эффективности	Директор, заведующий хозяйством	июнь 2023 г.			

1.5.	Планирование включения вопросов, отражающих энергосбережения и энергоэффективности, на	Директор заведующий хозяйством,	в течение года
	2. Реализация общих мероприятий энергосбер	ежения	
2.1.	Оформление энергетических паспортов	директор	срок действия программы
2.2.	Проведение энергетических исследований	Директор, заведующий	срок действия программы
2.3.	Контроль за своевременной поверкой приборов учета	Заведующий хозяйством	срок действия программы
	3. Реализация проектов по энергосбережению		
3.1.	Реализация режимных моментов по своевременному включению и выключению электропотребителей	Заведующий хозяйством	срок действия программы
3.2.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы актовый зал, классы и технические помещения	Заведующий хозяйством	срок действия программы
	4. Реализация проектов по сбережению тепла	a l	
4.1.	Промывка систем отопления здания	Администпац ия с.Долгого Моста	Ежегодно июльавгуст месяц
4.2.	Ремонт систем ХВС	Администпация с.Долгого Моста	по мере необходимости
4.3.	Замена ламп на энергосбеоегающие	Заведующий хозяйством	2023

**Раздел 3.** Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года N 261- $\Phi$ 3 и Приказа Минэкономразвития Р $\Phi$  от 24 октября 2011 г.

№ 591 государственному учреждению до 2026 года включительно необходимо обеспечить достижение следующих значений целевых показателей.

	2.				
$N_{\underline{0}}$	Наименование показателя	Ед.	Значен	ие целевых пок	азателей
п/		измерения	2024	2025	2026

1	Снижение потребления ЭЭ в сопоставимых условиях (к предыдущему году)	%	0	0	0
2	Снижение потребления ТЭ в сопоставимых условиях (к предыдущему году)	%	0	0	0
3	Снижение потребления холодной воды в сопоставимых условиях (к предыдущему году)	%	0	0	0
4	Оснащенность приборами учета ЭЭ	%	100	100	100
6	Оснащенность приборами учета воды	%	100	100	100

#### Раздел 4.

Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

#### 4.1. Основные направления энергосбережения и повышения Энергоэффективности

Основными видами потребляемых ТЭР в учреждении являются электрическая энергия, теплоснабжение, холодное водоснабжение. В связи с этим наиболее целесообразными направлениями работы видится следующее:

- -мероприятия по увеличению эффективности потребления тепловой энергии: промывка отопительной системы.
- -мероприятия по увеличению эффективности и снижению потребления электроэнергии: использование энергосберегающих ламп.
- -мероприятия по увеличению эффективности и снижению потребления холодного водоснабжения, своевременная замена кранов.

#### 5. Заключение

Программа энергосбережения в МКОУ Долгомостовская СОШ им.Александра Помозова обеспечивает переход на энергоэффективный путь развития - минимальные затраты на ТЭР. Программа

- предусматривает:
- систему отслеживания потребления энергоресурсов и совершенствования топливноэнергетического баланса;
- организацию учета и контроля по рациональному использованию, нормированию и лимитированию энергоресурсов;
- -организацию энергетических обследований для выявления нерационального использования энергоресурсов;
- разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий. Учет топливно-энергетических ресурсов, их экономия, нормирование и лимитирование, оптимизация топливно-энергетического баланса позволяет снизить бюджетные затраты на приобретение ТЭР.

уполномоченное лицо)	(должность)	(расшифровка)
Исполнитель	(должность)	(расшифровка)
« »	20 г.	