

Утверждена приказом  
МБУДО СШ «Юность»

от 29.06.2026 № 127

**ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования спортивная  
школа «Юность» поселка Мостовского муниципального образования Мостовский район

---

**на 2026 – 2029 годы**

п. Мостовской  
2026г.

## Оглавление

Паспорт программы .....	3
Введение .....	5
1. Текущее состояние энергосбережения и повышения энергетической эффективности .....	6
2. Цели и задачи Программы .....	9
2.1. Цели Программы .....	9
2.2. Задачи Программы .....	9
3. Сроки и этапы реализации Программы .....	9
4. Целевые показатели .....	9
5. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.....	11
6. Ожидаемые результаты .....	15
7. Объем и источники финансирования .....	15
Приложение № 1 .....	16
Приложение № 2 .....	17

## ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования спортивная школа «Юность» поселка Мостовского муниципального образования Мостовский район (МБУДО СШ «Юность») на 2026 – 2029 годы
Основание для разработки Программы	Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; постановления администрации муниципального образования Красноармейский район от 8 декабря 2020 года № 2247 «Об установлении в муниципальных учреждениях муниципального образования Красноармейский район целевого уровня снижения в сопоставимых условиях суммарного объёма потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объёма потребляемой ими воды»
Заказчик Программы	МБУДО СШ «Юность»
Основные разработчики Программы	МБУДО СШ «Юность»
Исполнители Программы	МБУДО СШ «Юность»
Цели Программы	обеспечение рационального использования энергетических ресурсов и воды за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
Задачи Программы	реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; повышение эффективности системы теплоснабжения; повышение эффективности системы электроснабжения; повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения; повышение эффективности использования

	моторного топлива
Целевые показатели Программы	<p>потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию;</p> <p>потребление горячей воды;</p> <p>потребление холодной воды;</p> <p>потребление электрической энергии;</p> <p>потребление природного газа;</p> <p>потребление твёрдого топлива на нужды отопления и вентиляции;</p> <p>потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции;</p> <p>потребление моторного топлива</p>
Сроки и этапы реализации Программы	<p>2026 – 2029 годы</p> <p>Программа реализуется в 1 этап</p>
Объемы и источники финансирования	Без финансирования
Основные ожидаемые конечные результаты реализации Программы	<p>создание правовых и организационных основ стимулирования энергосбережения в организации;</p> <p>наличие в организации актуализированной программы в области энергосбережения;</p> <p>формирование «энергосберегающего» типа мышления в трудовом коллективе и среди учащихся;</p> <p>снижение затрат за потребленные энергоресурсы и воду, отпускаемых по приборам учёта;</p> <p>снижение потребления тепловой энергии и(или) затрат на отопление помещений;</p> <p>снижение потребления электрической энергии;</p> <p>минимизация возможности бесконтрольного расхода холодной и горячей (при наличии) воды;</p> <p>снижение расхода холодной и горячей (при наличии) воды.</p>

## Введение

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 261-ФЗ), Требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отчетности о ходе реализации, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 года № 398.

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования спортивная школа «Юность» поселка Мостовского муниципального образования Мостовский район**

(далее – организация) входит в состав образовательных учреждений подведомственных районному управлению образования администрации муниципального образования Мостовский район и расположено по адресу:

352570, Российская Федерация, Краснодарский край, Мостовской район, пгт Мостовской, ул. Советская, 14.

## 1. Текущее состояние энергосбережения и повышения энергетической эффективности

В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов организации. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития организации.

Структура энергопотребления организации в 2025 (базовом) году представлена ниже:

Таблица 1

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	2025 г.	Примечание
1.	Электрическая энергия	тыс. кВт·ч	17468	
2.	Тепловая энергия	Гкал	172,467	
3.	Твердое топливо, В том числе:	т, куб.м	-	
	<i>указать вид</i>		-	
	...		-	
4.	Жидкое топливо	т, куб.м	-	
5.	Моторное топливо, в том числе:	л, т	10.989	
	бензин	л, т	10.989	
	керосин	л, т	-	
	дизельное топливо	л, т	-	
	газ	тыс.куб.м	-	
6.	Природный газ (кроме моторного топлива)	тыс.куб.м	-	
7.	Холодная вода	тыс.куб.м	200	
8.	Горячая вода	тыс. куб. м/ Гкал	-	

*Таблица заполняется в строгом соответствии с единицами измерения, по тем видам ресурсов которые не используются ставится прочерк «-»*

Основными поставщиками энергетических ресурсов и коммунальных услуг бюджетного учреждения являются:

электрической энергии – ПАО «ТНС энерго Кубань»

тепловой энергии – ООО «Мир Энергосервис»;

воды – МУП «Мостводоканал»

Организация занимает следующие здания, строения, сооружения:

Таблица 2

Параметр	Здание 1
Общая площадь, кв.м	1713,2
Отапливаемая площадь, кв. м	1403,4
Полезная площадь, кв.м	1320,2
Внутренний объём, куб. м	6773
Этажность здания, кол-во этажей	3
Год ввода в эксплуатацию	1982
Год проведения последнего капитального ремонта <i>(если не проводился, указывается год ввода в эксплуатацию)</i>	2009
Фактическая численность пользователей (работников и посетителей) здания в среднем за сутки в течение календарного года, чел. <i>(из расчётов ЦУС)</i>	150
Подключение к централизованным сетям инженерно-технического обеспечения:	-
электроснабжение, да/нет	да
газоснабжение, да/нет	нет
теплоснабжение, да/нет	да
холодное водоснабжение, да/нет	да
горячее водоснабжение, да/нет	нет
Наличие собственного источника выработки энергии:	-
электроснабжение, да/нет	нет
теплоснабжение, да/нет	нет
горячее водоснабжение, да/нет	нет
Сведения об оснащённости системами вентиляции и кондиционирования:	-
вентиляция принудительная, да/нет	
система кондиционирования воздуха, да/нет	
Сведения об оснащённости приборами коммерческого учета:	-
электрической энергии, да/нет	да
природного газа, да/нет	нет
тепловой энергии, да/нет	да
холодной воды, да/нет	да
горячей воды, да/нет	нет
Сведения об энергетической эффективности здания:	-
оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) внутреннего освещения, не оснащено/частично/полностью	полностью
оснащение автоматизированными системами управления внутреннего освещения, не оснащено/частично/полностью	не оснащено
оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наружного	нет

освещения, не оснащено/частично/полностью	
оснащение автоматизированными системами управления наружного освещения, не оснащено/частично/полностью	полностью
оснащено современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением, не оснащено/частично/полностью	Не оснащено
оснащение индивидуальным тепловым пунктом, да/нет	нет
оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха, да/нет	нет

Общая площадь помещений организации составляет 1713,2 кв. м, в том числе отапливаемая – 1403,4 кв. м.

Оплата энергетических ресурсов потребляемых организацией осуществляется организацией самостоятельно за счет бюджета муниципального образования Краснодарский край Мостовский район.

Структура объема оплаты за использованные энергоресурсы и воду в 2025(базовом) году представлена ниже:

Таблица 3

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	2025 г.	Примечание
1.	Электрическая энергия	тыс. руб.	246296,30 Р	
2.	Тепловая энергия	тыс. руб.	737235,56 Р	
3.	Твердое топливо	тыс. руб.	-	
4.	Жидкое топливо	тыс. руб.	-	
5.	Моторное топливо, в том числе:	тыс. руб.	-	
	бензин	тыс. руб.	-	
	керосин	тыс. руб.	-	
	дизельное топливо	тыс. руб.	-	
	газ	тыс. руб.	-	
6.	Природный газ (кроме моторного топлива)	тыс. руб.	-	
7.	Холодная вода	тыс. руб.	12564,34 Р	
8.	Горячая вода	тыс. руб.	-	
	<b>ВСЕГО:</b>	тыс. руб.	996096,20	

Основными проблемами, приводящими к нерациональному использованию энергетических ресурсов в организации являются:

не достаточная мотивация работников(учащихся) организации к энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

высокий износ основных фондов организации, в том числе зданий, строений, сооружений, инженерных коммуникаций, котельного оборудования, электропроводки;

использование оборудования и материалов низкого класса энергетической эффективности;

рост количества используемого электрооборудования.

## **2. Цели и задачи Программы**

### **2.1. Цели Программы**

Основной целью Программы являются обеспечение рационального использования энергетических ресурсов и воды за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

### **2.2. Задачи Программы**

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие основные задачи:

реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

повышение эффективности системы теплоснабжения;

повышение эффективности системы электроснабжения;

повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения;

повышение эффективности использования моторного топлива*(в случае его использования)*.

## **3. Сроки и этапы реализации Программы**

Программа рассчитана на период 2026 – 2029 годов и реализуется в 1 этап.

## **4. Целевые показатели**

Целевые показатели Программы указаны в соответствии установленными целевыми уровнями снижения (ЦУС) в сопоставимых условиях суммарного объёма потребляемых энергетических ресурсов и объёма потребляемой воды исходя из необходимости совокупного снижения потребления энергетических ресурсов и воды в целом по указанным организациям, утвержденные приказом районного управления образованием администрации муниципального образования Мостовский район от 18 января 2021 года.

Перечень целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для мониторинга реализации программных мероприятий приведен в Таблице 4.

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для мониторинга**  
**реализации программных мероприятий**

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей по годам				
			Исходное (базовое) значение показателя 2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Втч/м <sup>2</sup> /ГСОП	172,467				
2	Потребление горячей воды	м <sup>3</sup> /чел	-				
3	Потребление холодной воды	м <sup>3</sup> /чел	200				
4	Потребление электрической энергии	кВтч/м <sup>2</sup>	17468				
5	Потребление природного газа	м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	-				
6	Потребление твёрдого топлива на нужды отопления и вентиляции	Втч/м <sup>2</sup> /ГСОП	-				
7	Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции	Втч/м <sup>2</sup> /ГСОП	-				
8	Потребление моторного топлива	тут/л	-				

**5. Перечень мероприятий программы энергосбережения**  
**и повышения энергетической эффективности**

Таблица 5

№ п.п.	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Количество	Ответственный исполнитель	Источники финансирования*	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)					Ожидаемый результат
						в том числе				всего	
						2026	2027	2028	2029		
1	Назначение в организации	ед.	1		Всего	без финансирования	-		-	Создание правовых и	

№ п.п.	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Количество	Ответственный исполнитель	Источники финансирования*	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)						Ожидаемый результат	
						в том числе					всего		
						2026	2027	2028	2029				
	ответственного за энергосбережение				ФБ	-	-	-	-	-	-	организационных основ стимулирования энергосбережения в организации	
					КБ	-	-	-	-	-	-		
					МБ	-	-	-	-	-	-		
					СС	-	-	-	-	-	-		
					ИИ	-	-	-	-	-	-		
2	Корректировка программы, в том числе значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ед.	1 раз в год	Н.В.Шестакова	Всего	без финансирования				-	-	-	Наличие в организации актуализированной программы в области энергосбережения
					ФБ	-	-	-	-	-	-		
					КБ	-	-	-	-	-	-		
					МБ	-	-	-	-	-	-		
					СС	-	-	-	-	-	-		
3	Проведение в коллективе и среди учащихся работы о необходимости рационального использования энергоресурсов и воды	ед.	на постоянной основе	Н.В.Шестакова	Всего	без финансирования				-	-	-	Формирование «энергосберегающего» типа мышления в трудовом коллективе и среди учащихся
					ФБ	-	-	-	-	-	-		
					КБ	-	-	-	-	-	-		
					МБ	-	-	-	-	-	-		
					СС	-	-	-	-	-	-		
4	Размещение на стендах в коридорах, кабинетах, столовых плакатов о способах энергосбережения на работе и в быту	ед.	на постоянной основе	Н.В.Шестакова	Всего	без финансирования				-	-	-	Формирование «энергосберегающего» типа мышления в трудовом коллективе и среди учащихся
					ФБ	-	-	-	-	-	-		
					КБ	-	-	-	-	-	-		
					МБ	-	-	-	-	-	-		
					СС	-	-	-	-	-	-		
5	Контроль рабочих режимов (при наличии) и сроков поверки приборов учёта используемых ресурсов	ед.	на постоянной основе	Н.В.Шестакова	Всего	без финансирования				-	-	-	Снижение затрат за потребленные энергоресурсы и воду, отпускаемых по приборам учёта
					ФБ	-	-	-	-	-	-		
					КБ	-	-	-	-	-	-		
					МБ	-	-	-	-	-	-		
					СС	-	-	-	-	-	-		
6	Снятие декоративных ограждений с радиаторов отопления	ед.	1	Н.В.Шестакова	Всего	без финансирования				-	-	-	Снижение потребления тепловой энергии и(или) затрат на отопление помещений
					ФБ	-	-	-	-	-	-		
					КБ	-	-	-	-	-	-		
					МБ	-	-	-	-	-	-		
					СС	-	-	-	-	-	-		

№ п.п.	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Количество	Ответственный исполнитель	Источники финансирования*	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)					Ожидаемый результат		
						в том числе				всего			
						2026	2027	2028	2029				
					ИИ				-	-	-		
7	Исключение перегрева и переохлаждения воздуха в помещении	ед.	на постоянной основе	Н.В.Шестакова	Всего	без финансирования				-	-	-	Снижение потребления тепловой энергии и(или) затрат на отопление помещений
					ФБ	-	-	-	-	-	-		
					КБ	-	-	-	-	-	-		
					МБ	-	-	-	-	-	-		
					СС	-	-	-	-	-	-		
ИИ	-	-	-	-	-	-							
8	Контроль за целостностью изоляционного покрытия теплотрасс (при наличии)	ед.	на постоянной основе	Н.В.Шестакова	Всего	без финансирования				-	-	-	Снижение потребления тепловой энергии и(или) затрат на отопление помещений
					ФБ	-	-	-	-	-	-		
					КБ	-	-	-	-	-	-		
					МБ	-	-	-	-	-	-		
					СС	-	-	-	-	-	-		
ИИ	-	-	-	-	-	-							
9	Организация работ по своевременному ремонту оконных рам и оклейке окон (при необходимости)	ед.	на постоянной основе	Н.В.Шестакова	Всего	без финансирования				-	-	-	Снижение потребления тепловой энергии и(или) затрат на отопление помещений
					ФБ	-	-	-	-	-	-		
					КБ	-	-	-	-	-	-		
					МБ	-	-	-	-	-	-		
					СС	-	-	-	-	-	-		
ИИ	-	-	-	-	-	-							
10	Применение режима энергосбережения при эксплуатации компьютерной и другой офисной техники: использование ждущего режима, отключение компьютеров и другой офисной техники от электрической сети в нерабочее время	ед.	на постоянной основе	Н.В.Шестакова	Всего	без финансирования				-	-	-	Снижение потребления электрической энергии
					ФБ	-	-	-	-	-	-		
					КБ	-	-	-	-	-	-		
					МБ	-	-	-	-	-	-		
					СС	-	-	-	-	-	-		
ИИ	-	-	-	-	-	-							
11	Приобретение для нужд организации электротоваров с учётом класса энергоэффективности	ед.	на постоянной основе	Н.В.Шестакова	Всего	без финансирования				-	-	-	Снижение потребления электрической энергии
					ФБ	-	-	-	-	-	-		
					КБ	-	-	-	-	-	-		
					МБ	-	-	-	-	-	-		
					СС	-	-	-	-	-	-		

№ п.п.	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Количество	Ответственный исполнитель	Источники финансирования*	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)					Ожидаемый результат		
						в том числе				всего			
						2026	2027	2028	2029				
					ИИ	-	-	-	-	-			
12	Уменьшение числа личных электробытовых приборов	ед.	на постоянной основе	Н.В.Шестакова	Всего	без финансирования				-	-	-	Снижение потребления электрической энергии
					ФБ	-	-	-	-	-	-		
					КБ	-	-	-	-	-	-		
					МБ	-	-	-	-	-	-		
					СС	-	-	-	-	-	-		
					ИИ	-	-	-	-	-	-		
13	Регулярное протирание (мытьё) от пыли окон и осветительных приборов	ед.	на постоянной основе	Н.В.Шестакова	Всего	без финансирования				-	-	-	Снижение потребления электрической энергии
					ФБ	-	-	-	-	-	-		
					КБ	-	-	-	-	-	-		
					МБ	-	-	-	-	-	-		
					СС	-	-	-	-	-	-		
					ИИ	-	-	-	-	-	-		
14	Контроль за эксплуатацией и исправностью санитарно-технического оборудования холодной и горячей (при наличии) воды	ед.	на постоянной основе	Н.В.Шестакова	Всего	без финансирования				-	-	-	Минимизация возможности бесконтрольного расхода холодной и горячей (при наличии) воды
					ФБ	-	-	-	-	-	-		
					КБ	-	-	-	-	-	-		
					МБ	-	-	-	-	-	-		
					СС	-	-	-	-	-	-		
					ИИ	-	-	-	-	-	-		
15	Контроль за экономным использованием холодной и горячей (при наличии) воды	ед.	на постоянной основе	Н.В.Шестакова	Всего	без финансирования				-	-	-	Снижение расхода холодной и горячей (при наличии) воды
					ФБ	-	-	-	-	-	-		
					КБ	-	-	-	-	-	-		
					МБ	-	-	-	-	-	-		
					СС	-	-	-	-	-	-		
					ИИ	-	-	-	-	-	-		
16	Заключение энергосервисных договоров	ед.	на постоянной основе	Н.В.Шестакова	Всего	без финансирования				-	-	-	Снижение расхода всех видов ресурсов
					ФБ	-	-	-	-	-	-		
					КБ	-	-	-	-	-	-		
					МБ	-	-	-	-	-	-		
					СС	-	-	-	-	-	-		
					ИИ	-	-	-	-	-	-		
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ</b>					<b>Всего</b>	-	-	-	-	-	-	-	
					<b>ФБ</b>	-	-	-	-	-	-		
					<b>КБ</b>	-	-	-	-	-	-		
					<b>МБ</b>	-	-	-	-	-	-		
					<b>СС</b>	-	-	-	-	-	-		

№ п.п.	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Количество	Ответственный исполнитель	Источники финансирования*	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)					Ожидаемый результат	
						в том числе						всего
						2026	2027	2028	2029			
					ИИ	-	-	-	-	-	-	

\* ФБ - федеральный бюджет, КБ – краевой бюджет, МБ - местный бюджет, СС – собственные средства, ИИ – иные источники.

## **6. Ожидаемые результаты**

По итогам реализации Программы прогнозируется достижение следующих основных результатов:

- создание правовых и организационных основ стимулирования энергосбережения в организации;

- наличие в организации актуализированной программы в области энергосбережения;

- формирование «энергосберегающего» типа мышления в трудовом коллективе и среди учащихся;

- снижение затрат за потребленные энергоресурсы и воду, отпускаемых по приборам учёта;

- снижение потребления тепловой энергии и(или) затрат на отопление помещений;

- снижение потребления электрической энергии;

- минимизация возможности бесконтрольного расхода холодной и горячей (при наличии) воды;

- снижение расхода холодной и горячей (при наличии) воды.

Реализация Программы также обеспечит высвобождение дополнительных финансовых средств для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет полученной экономии в результате снижения затрат на оплату энергетических ресурсов.

## **7. Объем и источники финансирования**

Реализация мероприятий Программы предусмотрена без финансирования.

