


УТВЕРЖДАЮ
Директор ДШИ №14 МО
город Краснодар

«01» июня 2026г.

**ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
Муниципального образовательного учреждения
дополнительного образования
Детская школа искусств №14
муниципального образования город Краснодар
(2027-2029г.)**

г. Краснодар
2026 год

ПАСПОРТ
программы энергосбережения и повышения энергетической
эффективности
ДШИ №14 МО город Краснодар

Наименование учреждения	Муниципальное учреждение дополнительного образования Детская школа искусств №14 муниципального образования город Краснодар
Основание для разработки программы	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 N 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды» (с изменениями на 23 июня 2020 года);</p> <p>Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.07.2020 N 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»</p> <p>Приказ Министерства регионального развития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</p> <p>Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергоэффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»</p>
Наименование	ДШИ №14 МО город Краснодар

исполнителей программы	
Наименование разработчиков программы	ДШИ №14 МО город Краснодар
Цели программы	<p>Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов и воды для снижения расходов бюджетных средств на них.</p> <p>Разработка мероприятий обеспечивающих устойчивое снижение потребления энергетических ресурсов и воды.</p> <p>Определение сроков внедрения, источников финансирования и ответственных за исполнение, разработанных предложений и мероприятий</p> <p>Обеспечение системности и комплексности при проведении мероприятий по энергосбережению</p>
Задачи программы	<p>Осуществление оценки фактических параметров энергоэффективности по объектам энергопотребления.</p> <p>Выполнение организационных и технических мероприятий по снижению использования энергоресурсов</p> <p>Внедрение энергосберегающих технологий, оборудования и использование энергосберегающих материалов в учреждении</p>
Целевые показатели программы	<p>Удельный расход электрической энергии</p> <p>Удельный расход тепловой энергии</p> <p>Удельный расход холодной воды</p> <p>Удельный расход топлива</p>
Срок реализации программы	2027-2029 годы
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	<p>Источники финансирования: бюджет муниципального образования города Краснодара</p> <p>Общий объем бюджетных ассигнований составляет: 25,0 тыс. руб.</p> <p>Распределение денежных средств по годам реализации программы:</p> <p>2027 год – 00,00 тыс. руб.</p> <p>2028 год – 25,00 тыс. руб.</p> <p>2029 год – 00,00 тыс. руб.</p>
Планируемые результаты реализации программы	<p>Снижение потребления энергоресурсов и воды</p> <p>Снижение расходов бюджета на финансирование оплаты коммунальных услуг</p>

Вид и объемы потребляемых энергоресурсов, воды по адресу г.Краснодар, ул. Дзержинского, 213

	Электричество, кВтч	Тепловая энергия, Гкал	Холодная вода, куб.м*	Бензин, л
Поставщик энергоресурсов	ПАО «ТНС энерго Кубань»	Филиал «КВЭП» ЗАО «РАМО-М»	ООО «Краснодар Водоканал»	ООО «Эталон-МК»
Количество установленных приборов учета (ПУ)	2	1	1	2
Дата установки ПУ	2016	2017	2016	2005
2025 год (базовый) (факт)	39440,20	131	576,00	2600,00
2027 год (план)	39344,63	131	567,22	2599,74
2028 год	39249,05	131	557,74	2599,48
2029 год	39026,05	131	541,94	2599,22
Удельное потребление энергоресурсов (базовый год)	кВтч/м.кв	Гкал/м.кв	куб.м/чел.	л/км
	12,11	0,041	3,64	0,0000158

* Подготовка холодной воды до состояния горячей осуществляется собственным теплообменником.

Вид и объемы потребляемых энергоресурсов, воды по адресу г.Краснодар, пос. Колосистый, ул. Звездная 36

	Электрическая энергия, кВтч	Тепловая энергия, Гкал	Холодная вода, куб.м*
Количество установленных приборов учета (ПУ)	1	1	1
Дата установки ПУ	2020	2020	2022
2025 год (базовый) (факт)	4731	4 260,2	72
2027 год (план)	4719,65	4217,6	71,1
2028 год	4704,02	4147,79	69,75
2029 год	4680,58	4081,11	67,5
Удельное потребление энергоресурсов (базовый год)	кВтч/м2	Гкал/м.кв.	куб.м/чел.
	12,11	68,51	1,6

Таблица 2

**Параметры,
влияющие на энергосбережение и энергетическую эффективность**

Количественная и качественная характеристика зданий учреждения	
Здания, находящиеся в собственности (адрес, площадь):	Краснодарский край, г.Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, ул. Дзержинского, 213 Площадь – 3423,9
Здания, находящиеся в аренде (адрес, площадь):	1. В помещении по адресу, г. Краснодар, пос. Колосистый, ул. Звездная, 36, площадь – 408,7 м.кв.
Общая площадь размещения, кв.м	3 832,6
Отапливаемая площадь, кв.м	3 832,6
Фундаменты	Бетонные
Стены	бетон/кирпич/панели
Кровля	мягкая, оцинкованная сталь
Количество работников	98
Капитальный ремонт	Да
Энергосберегающие окна	14
Общее количество окон	38
Утепление фасада	Не требуется
Энергосберегающие лампы	70
(в % от общего числа)	70%
Возможность регулирования потребления тепловой энергии в помещениях Объекта:	Имеется
в автоматическом режиме	Да
в ручном режиме	Да
Наличие датчиков движения	нет
Светодиодные светильники наружного освещения	нет
Теплоизоляция трубопроводов отопления	есть
Количество/тип водогрейных котлов	Теплообменник FP -16-47-1-ЕН/центральное
Наличие сотрудников, обученных в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и сотрудников ответственных за проведение энергосберегающих мероприятий	Ответственные сотрудники не имеющие обучения: 1. Тимошенко И.М., зам. директора 2. Яковенко А.А., инженер-электрик 3. Яковенко Е.А., слесарь-сантехник
Энергетическое обследование	Имеется
Энергетический паспорт	№120-23-022-431 октябрь 2018г.

Целевой уровень снижения потребления энергоресурсов и воды
здание по адресу г.Краснодар, ул.Дзержинского,213

№ п/п	Наименование целевых показателей*	Единицы измерения	Удельное годовое значение (2025г.)	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год (2027г.)	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
1	Потребление холодной воды	м3/чел	3,64	6%	3,59	3,53	3,43
2	Электрическая энергия	кВтч	12,38	1%	12,35	12,32	12,25
3	Потребление моторного топлива	тут/л	0,0000158	6%	0,0000155	0,000153	0,0000148

Целевой уровень снижения потребления энергоресурсов и воды
здание по адресу г.Краснодар, пос. Колосистый, ул. Звездная,36

№ п/п	Наименование целевых показателей*	Единицы измерения	Удельное годовое значение (2025г.)	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год (2027г.)	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
1	Потребление тепловой энергии на отопление	Гкал/м.кв.	68,51	6%	67,48	66,46	64,40
2	Потребление холодной воды	м3/чел	1,60	6%	1,58	1,55	1,50
3	Потребление электрической энергии	кВтч/м.кв	12,11	1%	12,08	12,04	11,98

*Приказ начальника управления культуры администрация муниципального образования город Краснодар от 16.06.2026 № 100.

передача показаний приборов учета и их государственная поверка										
Проведение уроков бережливости по вопросам экономии энергоресурсов										
Соблюдение светового режима в помещениях школы. Не допущение использования электроэнергии на цели не предусмотренные рабочим и учебным процессами										
Проведение анализа потребления энергетических ресурсов										

*Приказ Министерства экономического развития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», раздел III.