

УТВЕРЖДАЮ

Приказом

от 21.11.2024 № 408-09

Директор

Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа №10»


(подпись)

Тюрина А.В.

«21» ноября 2024 г.



ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа №10»

2025-2027 гг.

Содержание

Шифр	Наименование
1 ПЭ	Содержание
2 ПЭ	Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности
3 ПЭ	Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (сводные данные по учреждению)
4 ПЭ	Отчет о достижении значений целевых показателей программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности
5 ПЭ	Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (по объекту)
6 ПЭ	Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (по объекту)
7 ПЭ	Отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (за первый год программы)
8 ПЭ	Отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (за второй год программы)
9 ПЭ	Отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (за третий год программы)
10 ПЭ	Расчет потенциала и целевого уровня снижения (ЦУС) потребления ресурсов (по объекту)

ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №10»
2025-2027 гг.

2 ПЭ

Полное наименование организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №10»
Основание для разработки программы	- Статья 24, 25 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
	- Постановления Правительства Российской Федерации № 1289 от 07.10.2019 г.
	- Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»
	- Приказ Минэкономразвития 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»
	- Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях» (раздел III. Расчет значений целевых показателей муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности)
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №10»
Полное наименование разработчиков программы	Общество с ограниченной ответственностью "Квартал"
Цели программы	Повышение эффективности расходования энергетических ресурсов в учреждении
Задачи программы	Обеспечение снижения потребления энергоресурсов с целью снижения расходов на их оплату
Целевые показатели программы	Оснащенность приборами учета электроэнергии
	Оснащенность приборами учета тепловой энергии
	Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения
	Оснащенность приборами учета горячего водоснабжения
	Оснащенность приборами учета природного газа
	Снижение потребления электрической энергии
	Снижение потребления тепловой энергии
	Снижение потребления холодной воды
	Снижение потребления горячей воды
	Снижение потребления природного газа
	Снижение потребления иного топлива
	Снижение потребления моторного топлива
	Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)
	Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)
	Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)
	Удельный расход горячей воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)
Удельный расход природного газа на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	
Удельный расход иного топлива на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	
Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение)	
Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	
Целевые показатели программы	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения (%)
	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных (государственных) нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных (государственных) нужд (для организаций с участием муниципального образования (субъекта Российской Федерации), являющихся муниципальными (государственными) заказчиками)
	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением (ед.)

Сроки реализации программы	2025-2027 гг.				
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Общий объем финансирования программы на весь период действия:			64,93	(тыс.руб)
	в том числе: / внебюджетное финансирование:			-	(тыс.руб)
	В разрезе по годам:				
			1-й год	20,00 /	-
		2-й год	21,60 /	-	(тыс.руб)
		3-й год	23,33 /	-	(тыс.руб)
Планируемые результаты реализации программы	Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов за весь период реализации программы в целом по учреждению:				
	Снижение потребления электрич. энергии	(тыс. кВт*ч)	2,953 /	16,919	(тыс.руб)
	Снижение потребления тепловой энергии	(Гкал)	37,375 /	85,315	(тыс.руб)
	Снижение потребления холодной воды	(тыс. куб.м)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления горячей воды	(тыс. куб.м)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления природного газа	(тыс. куб.м)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления иного топлива	(т.у.т)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления моторного топлива	(тыс.л)	- /	-	(тыс.руб)
	Общее снижение потребления ТЭР	(т.у.т)	6,571 /	102,234	(тыс.руб)
	Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов за 1-й год в целом по учреждению:				
	Снижение потребления электрич. энергии:	(тыс. кВт*ч)	1,004 /	5,323	(тыс.руб)
	Снижение потребления тепловой энергии	(Гкал)	12,754 /	26,935	(тыс.руб)
	Снижение потребления холодной воды	(тыс. куб.м)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления горячей воды	(тыс. куб.м)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления природного газа	(тыс. куб.м)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления иного топлива	(т.у.т)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления моторного топлива	(тыс.л)	- /	-	(тыс.руб)
	Общее снижение потребления ТЭР	(т.у.т)	2,241 /	32,258	(тыс.руб)
	Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов за 2-й год в целом по учреждению:				
	Снижение потребления электрич. энергии	(тыс. кВт*ч)	0,984 /	5,634	(тыс.руб)
	Снижение потребления тепловой энергии	(Гкал)	12,456 /	28,411	(тыс.руб)
	Снижение потребления холодной воды	(тыс. куб.м)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления горячей воды	(тыс. куб.м)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления природного газа	(тыс. куб.м)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления иного топлива	(т.у.т)	- /	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления моторного топлива	(тыс.л)	- /	-	(тыс.руб)
	Общее снижение потребления ТЭР	(т.у.т)	2,190 /	34,045	(тыс.руб)
Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов за 3-й год в целом по учреждению:					
Снижение потребления электрич. энергии	(тыс. кВт*ч)	0,965 /	5,963	(тыс.руб)	
Снижение потребления тепловой энергии	(Гкал)	12,165 /	29,968	(тыс.руб)	
Снижение потребления холодной воды	(тыс. куб.м)	- /	-	(тыс.руб)	
Снижение потребления горячей воды	(тыс. куб.м)	- /	-	(тыс.руб)	
Снижение потребления природного газа	(тыс. куб.м)	- /	-	(тыс.руб)	
Снижение потребления иного топлива	(т.у.т)	- /	-	(тыс.руб)	
Снижение потребления моторного топлива	(тыс.л)	- /	-	(тыс.руб)	
Общее снижение потребления ТЭР	(т.у.т)	2,140 /	35,931	(тыс.руб)	

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №10»

Сводные данные по учреждению

Шифр 3 ПЭ

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовый год	Плановые значения целевых показателей программы		
			2023 г.	1-й год	2-й год	3-й год
1	2	3	4	5	6	7
Общие сведения						
1	Общая площадь зданий, строений, сооружений учреждения	- кв.м.	2471,40	2471,40	2471,40	2471,40
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы, в том числе:	чел.	373	373	373	373
3	Количество сотрудников	чел.	52	52	52	52
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	321	321	321	321
5	Тариф на электроэнергию	руб.	5,30	5,72	6,18	6,68
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	2114,02	2283,19	2465,89	2663,22
7	Тариф на холодную воду	руб.	26,12	28,21	30,47	32,90
8	Тариф на горячую воду	руб.	26,12	28,21	30,47	32,90
9	Тариф на природный газ	руб.	-	-	-	-
10	Тариф на иное топливо	руб.	-	-	-	-
11	Тариф на моторное топливо	руб.	-	-	-	-
Потребление энергетических ресурсов						
12	Общее потребление ТЭР в т.у.т. без учета воды	т.у.т.	110,22	107,97	105,78	103,64
13	Общее потребление ТЭР в стоимостном выражении с учетом воды	тыс. руб.	1583,13	1674,94	1772,17	1875,14
14	Потребление электрической энергии в натуральном выражении	кВт*ч	50214	49210	48226	47261
15	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	266,134	281,676	298,126	315,537
16	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	616,04	603,29	590,83	578,67
17	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	1302,321	1377,417	1456,926	1541,114
18	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	393,71	393,71	393,71	393,71
19	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	10,284	11,106	11,995	12,955
20	Потребление горячей воды натуральном выражении	куб.м	168,21	168,21	168,21	168,21
21	Потребление горячей воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	4,394	4,745	5,125	5,535
22	Потребление природного газа в натуральном выражении	куб.м	-	-	-	-
23	Потребление природного газа в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
24	Потребление иного топлива в натуральном выражении	т.у.т	-	-	-	-
25	Потребление иного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
26	Потребление моторного топлива в натуральном выражении	тыс.л	-	-	-	-
27	Потребление моторного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности						
28	Оснащенность приборами учета электроэнергии	%	100	100	100	100
29	Оснащенность приборами учета тепловой энергии	%	100	100	100	100
30	Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения	%	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7
31	Оснащенность приборами учета горячего водоснабжения	%	100	100	100	100
32	Оснащенность приборами учета природного газа	%	-	-	-	-
33	Снижение потребления электрической энергии	тыс. кВт*ч	-	1,004	0,984	0,965
34	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	-	12,754	12,456	12,165
35	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
36	Снижение потребления горячей воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
37	Снижение потребления природного газа	тыс. куб.м	-	-	-	-
38	Снижение потребления иного топлива	т.у.т	-	-	-	-
39	Снижение потребления моторного топлива	тыс.л	-	-	-	-
40	Общее снижение потребления ТЭР	т.у.т.	-	2,241	2,190	2,140
41	Общее снижение потребления ТЭР в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	32,258	34,045	35,931
42	Сокращение удельного расхода ТЭР (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	т.у.т./кв.м	-	0,0009	0,0009	0,0009
41	Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	кВт*ч./кв.м	20,32	19,91	19,51	19,12
42	Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	Гкал/кв.м.	0,25	0,24	0,24	0,23
43	Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	1,06	1,06	1,06	1,06
44	Удельный расход горячей воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	0,45	0,45	0,45	0,45
45	Удельный расход природного газа на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	куб.м./кв.м.	-	-	-	-
46	Удельный расход иного топлива на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	т.у.т./кв.м.	-	-	-	-
47	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение)	%	100	100	100	100
48	Доля источников света со светотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	-	-	-	-
49	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения (%)	%	-	-	-	-
50	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных (государственных) нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных (государственных) нужд (для организаций с участием муниципального образования (субъекта Российской Федерации), являющихся муниципальными (государственными) заказчиками)	%	100	100	100	100
51	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением	ед.	-	-	-	-

ОТЧЕТ
О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №10»

Данные по учреждению

Шифр 4 ПЭ

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы									
			1-й год			2-й год			3-й год			
			План	Факт	Отклон.	План	Факт	Отклон.	План	Факт	Отклон.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Общие сведения												
1	Общая площадь зданий, строений, сооружений учреждения	кв.м.	2471,40			2471,40				2471,40		
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы, в том числе:	чел.	373			373				373		
3	Количество сотрудников	чел.	52			52				52		
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	321			321				321		
5	Тариф на электроэнергию	руб.	5,72			6,18				6,68		
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	2283,19			2465,89				2663,22		
7	Тариф на холодную воду	руб.	28,21			30,47				32,90		
8	Тариф на горячую воду	руб.	28,21			30,47				32,90		
9	Тариф на природный газ	руб.	-			-				-		
10	Тариф на иное топливо	руб.	-			-				-		
11	Тариф на моторное топливо	руб.	-			-				-		
Потребление энергетических ресурсов												
12	Общее потребление ТЭР в т.у.т. без учета	т.у.т.	107,97			105,78				103,64		
13	Общее потребление ТЭР в стоимостном выражении с учетом воды	тыс. руб.	1674,94			1772,17				1875,14		
14	Потребление электрической энергии в натуральном выражении	кВт*ч	49210			48226				47261		
15	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	281,676			298,126				315,537		
16	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	603,29			590,83				578,67		
17	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	1377,417			1456,926				1541,114		
18	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	393,71			393,71				393,71		
19	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	11,106			11,995				12,955		
20	Потребление горячей воды натуральном выражении	куб.м	168,21			168,21				168,21		
21	Потребление горячей воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	4,745			5,125				5,535		
22	Потребление природного газа в натуральном выражении	куб.м	-			-				-		
23	Потребление природного газа в стоимостном выражении	тыс. руб.	-			-				-		
24	Потребление иного топлива в натуральном выражении	т.у.т.	-			-				-		
25	Потребление иного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	-			-				-		
26	Потребление моторного топлива в натуральном выражении	тыс.л	-			-				-		
27	Потребление моторного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	-			-				-		
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности												
28	Оснащенность приборами учета электроэнергии	%	100			100				100		
29	Оснащенность приборами учета тепловой энергии	%	100			100				100		
30	Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения	%	100			100				100		
31	Оснащенность приборами учета горячего водоснабжения	%	100			100				100		
32	Оснащенность приборами учета природного газа	%	-			-				-		
33	Снижение потребления электрической энергии	тыс. кВт*ч	1,004			0,984				0,965		
34	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	12,754			12,456				12,165		
35	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	-			-				-		
36	Снижение потребления горячей воды	тыс. куб.м	-			-				-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	Снижение потребления природного газа	тыс. куб.м	-			-			-		
38	Снижение потребления иного топлива	т.у.т	-			-			-		
39	Снижение потребления моторного топлива	тыс.л	-			-			-		
40	Общее снижение потребления ТЭР	т.у.т.	2,241			2,190			2,140		
41	Общее снижение потребления ТЭР в стоимостном выражении	тыс. руб.	32,258			34,045			35,931		
42	Сокращение удельного расхода ТЭР (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	т.у.т./кв.м	0,0009			0,0009			0,0009		
41	Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	кВт*ч./кв.м	19,91			19,51			19,12		
42	Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	Гкал/кв.м.	0,24			0,24			0,23		
43	Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	1,06			1,06			1,06		
44	Удельный расход горячей воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	0,45			0,45			0,45		
45	Удельный расход природного газа на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	куб.м./кв.м.	-			-			-		
46	Удельный расход иного топлива на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	т.у.т./кв.м.	-			-			-		
47	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение)	%	100			100			100		
48	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	-			-			-		
49	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения (%)	%	-			-			-		
50	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных (государственных) нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных (государственных) нужд (для организаций с участием муниципального образования (субъекта Российской Федерации), являющихся муниципальными (государственными) заказчиками)	%	100			100			100		
51	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением	ед.	-			-			-		

(уполномоченное лицо) Директор
(должность)



Руководитель
Тюрина А.В.
(расшифровка)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо) АХЧ
(должность)



Кузнец Г.И.
(расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо) _____
(должность)

(расшифровка)

«21» ноября 2024 г.

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №10»

Здание школы

Шифр 5 ПЭ

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовый год	Плановые значения целевых показателей программы		
			2023 г.	1-й год	2-й год	3-й год
1	2	3	4	5	6	7
Общие сведения						
1	Общая площадь здания, строения, сооружения	кв.м.	2276,10	2276,10	2276,10	2276,10
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы на объекте, в том числе:	чел.	371	371	371	371
3	Количество сотрудников	чел.	50	50	50	50
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	321	321	321	321
5	Тариф на электроэнергию	руб.	5,30	5,72	6,18	6,68
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	2111,99	2280,95	2463,43	2660,50
7	Тариф на холодную воду	руб.	26,12	28,21	30,47	32,90
8	Тариф на горячую воду	руб.	26,12	28,21	30,47	32,90
9	Тариф на природный газ	руб.	-	-	-	-
10	Тариф на иное топливо	руб.	-	-	-	-
11	Тариф на моторное топливо	руб.	-	-	-	-
Потребление энергетических ресурсов						
12	Потребление электрической энергии в натуральном выражении	кВт*ч	50214	49210	48226	47261
13	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	266,134	281,676	298,126	315,537
14	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	546,58	533,83	521,37	509,21
15	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	1154,371	1217,631	1284,357	1354,740
16	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	393,71	393,71	393,71	393,71
17	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	10,284	11,106	11,995	12,955
18	Потребление горячей воды натуральном выражении	куб.м	168,21	168,21	168,21	168,21
19	Потребление горячей воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	4,394	4,745	5,125	5,535
20	Потребление природного газа в натуральном выражении	куб.м	-	-	-	-
21	Потребление природного газа в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
22	Потребление иного топлива в натуральном выражении	т.у.т	-	-	-	-
23	Потребление иного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
24	Потребление моторного топлива в натуральном выражении	тыс.л	-	-	-	-
25	Потребление моторного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности						
26	Оснащенность приборами учета электроэнергии	%	100	100	100	100
27	Оснащенность приборами учета тепловой энергии	%	100	100	100	100
28	Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения	%	100	100	100	100
29	Оснащенность приборами учета горячего водоснабжения	%	100	100	100	100
30	Оснащенность приборами учета природного газа	%	-	-	-	-
31	Снижение потребления электрической энергии	тыс. кВт*ч	-	1,004	0,984	0,965
32	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	-	12,754	12,456	12,165

1	2	3	4	5	6	7
33	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
34	Снижение потребления горячей воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
35	Снижение потребления природного газа	куб.м	-	-	-	-
36	Снижение потребления иного топлива	т.у.т	-	-	-	-
37	Снижение потребления моторного топлива	тыс.л	-	-	-	-
38	Удельный расход электрической энергии на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	кВт*ч./кв.м	22,06	21,62	21,19	20,76
39	Удельный расход тепловой энергии на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	Гкал/кв.м.	0,24	0,23	0,23	0,22
40	Удельный расход холодной воды на снабжение объекта (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	1,06	1,06	1,06	1,06
41	Удельный расход горячей воды на снабжение объекта (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	0,45	0,45	0,45	0,45
42	Удельный расход природного газа на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	куб.м./кв.м.	-	-	-	-
43	Удельный расход иного топлива на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	т.у.т./кв.м.	-	-	-	-
44	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение)	%	100	100	100	100
45	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	-	-	-	-
46	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения (%)	%	-	-	-	-
47	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных (государственных) нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных (государственных) нужд (для организаций с участием муниципального образования (субъекта Российской Федерации), являющихся муниципальными (государственными) заказчиками)	%	100	100	100	100
48	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением	ед.	-	-	-	-

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №10»
Здание школы

Шифр 6 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Первый год действия программы						Второй год действия программы						Третий год действия программы					
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий			Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий			Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий			Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении кол-во ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении кол-во ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении кол-во ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении кол-во ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
1	Информационные и беззатратные мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	Мероприятия по энергосбережению и экологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	Организация мероприятий по раздельному сбору твердых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-	1004,28	кВт	5,32	-	-	984,19	кВт	5,63	-	-	964,51	кВт	5,96			
	Итого по мероприятиям	-	-	1004,28	-	5,32	-	-	984,19	-	5,63	-	-	964,51	-	5,96			
7	Технические мероприятия	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-			
8	Установка приборов учета электрической энергии и теплоснабителя	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-			
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-			
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-			
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-			
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
12	Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-			
13	Установка автоматического терморегулятора на узел ГВС для регулирования температуры горячей воды в пределах нормы (55-65С) (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-			
14	Установка пластинчатого теплообменника для притопления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-			
15	Замена вентилях приборов отопления на терморегуляторы	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-			
16	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-			
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
19	Замена дверных блоков на энергоэффективные	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
20	Замена оконных блоков на энергоэффективные (стеклопакет)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
21	Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
22	Утепление пердальных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
23	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (сезонно)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	20,00	12,75	Гкал	26,94	Бюджетные средства	21,60	12,46	Гкал	28,41	Бюджетные средства	23,33	12,17	Гкал	29,97
	Итого по мероприятиям		20,00			26,94		21,60			28,41		23,33			29,97
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения	Бюджетные средства	-	-	гве куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	гве куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	гве куб.м	-
26	Установка на крыше энергоэффективных насадок - аэраторов	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
27	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
29	Установка экономичных лесек в душевых	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
31	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
32	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения в местах общего пользования	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
33	Внедрение датчиков автоматического включения/выключения (наружное освещение)	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
34	Установка автоматического управления на систему приточно-вытяжной вентиляции	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Другие мероприятия															
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-	-	тыс.л	-	Бюджетные средства	-	-	тыс.л	-	Бюджетные средства	-	-	тыс.л	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям электроэнергия			1004,28	кВт	5,32			984,19	кВт	5,63			964,51	кВт	5,96
	Итого по мероприятиям тепловая энергия			12,75	Гкал	26,94			12,46	Гкал	28,41			12,17	Гкал	29,97
	Итого по мероприятиям хвс				куб.м					куб.м					куб.м	
	Итого по мероприятиям гвс				гве куб.м					гве куб.м					гве куб.м	
	Итого по мероприятиям газ				газ куб.м					газ куб.м					газ куб.м	
	Итого по мероприятиям иное топливо				т.у.т.					т.у.т.					т.у.т.	
	Итого по мероприятиям моторное топливо				тыс.л					тыс.л					тыс.л	
	Всего по мероприятиям		20,00			32,26		21,60			34,04		23,33			35,93

**ОТЧЁТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №10»
Здание школы

Шифр 7 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Первый год действия программы										Экономия топливно-энергетических ресурсов			
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		объем, тыс. руб.		Отклонение		в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.		ед. изм.	Отклонение	Факт	Отклонение
		источник	План	Факт	Отклонение	План	Факт	План	Факт	План	Факт				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1	Информационные и беззатратные мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Мероприятия по энергосбережению и экологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Организация мероприятий по раздельному сбору твердых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-	-	-	1004,28	-	-	-	5,32	-	-	-	-	
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	1004,28	-	-	-	5,32	-	-	-	-	
7	Технические мероприятия														
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Итого по мероприятиям														
12	Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Установка автоматического терморегулятора на узел ГВС для регулирования температуры горячей воды в пределах нормы (55-65С) (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	Замена дверных блоков на энергоэффективные	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	Замена оконных блоков на энергоэффективные (стеклопакет)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
23	Ремонт и регулировка притворов оконных конструкций (сезонно)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	20,00	-	-	12,75	-	-	Гкал	26,94	-	-
	Итого по мероприятиям		20,00	-	-	-	-	-		26,94	-	-
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	гве куб.м	-	-	-
26	Установка на краны энергоэффективных насосов - азараторов	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
27	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
29	Установка экономичных леер в душевых	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-		-	-	-
30	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
31	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
32	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения в местах общего пользования	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
33	Внедрение датчиков автоматического включения/выключения (наружное освещение)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
34	Установка автоматического управления на систему приточно-вытяжной вентиляции	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-		-	-	-
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	тысл	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	Всего по мероприятиям		20,00	-	-	-	-	-		32,26	-	-

СПРАВочно

Всего с начала года реализации программы

(уполномоченное лицо)	Директор	Руководитель
	(должность)	Тюркина А.В.
		(расшифровка)

Руководитель технической службы
 Заместитель директора по АХЧ
 Кузнец Г.И.
 (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы
 (должность)

« 31 » ноября 2024 г.

ОТЧЁТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №10»
Здание школы

Шифр 8 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Второй год действия программы											
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий					Экономия топливно-энергетических ресурсов						
		источник	объем, тыс. руб.		Отклонение	кол-во	Отклонение	сл. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.				
			План	Факт					План	Факт	План	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Информационные и беззатратные мероприятия												
1	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Мероприятия по энергосбережению и экологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Организация мероприятий по раздельному сбору твердых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям												
	Технические мероприятия												
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Установка приборов учета пр. Газа	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям												
12	Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Установка автоматического терморегулятора на узел ГВС для регулирования температуры горячей воды в пределах нормы (55-65С) (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Замена дверных блоков на энергоэффективные	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Замена оконных блоков на энергоэффективные (стеклопакет)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОТЧЁТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №10»
Здание школы


Шифр 9 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Третий год действия программы										в стоимостном выражении, тыс. руб.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий					в натуральном выражении					в стоимостном выражении, тыс. руб.				
		источник	объем, тыс. руб.		Отклонение	Факт	план-во	Факт	Отклонение	ед. изм.	План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение
			План	Факт												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
	Информационные и беззатратные мероприятия															
1	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Мероприятия по энергосбережению и экологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Организация мероприятий по раздельному сбору твердых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-	-	-	-	-	-	964,51	964,51	-	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	964,51	964,51	-	-	-	-	-	-
	Технические мероприятия															
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям															
12	Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Установка автоматического терморегулятора на узел ГВС для регулирования температуры горячей воды в пределах нормы (55-65С) (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Замена дверных блоков на энергоэффективные	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Замена оконных блоков на энергоэффективные (стеклопакет)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
23	Ремонт и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	23,33	-	12,17	-	-	-	Гкал	29,97	-	-
	Итого по мероприятиям		23,33	-	-	-	-	-	-	29,97	-	-
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	гвс куб.м	-	-	-
26	Установка на крыше энергоэффективных насадок - аэраторов	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
27	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
29	Установка экономических досек в душевых	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
31	Замена энергоэффективных внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
32	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения в местах общего пользования	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
33	Внедрение датчиков автоматического включения/выключения (наружное освещение)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
34	Установка автоматического управления на систему приточно-вытяжной вентиляции	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	тысл	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего по мероприятиям		23,33	-	-	-	-	-	-	35,93	-	-
	Всего с начала года реализации программы		64,93	-	-	-	-	-	-	102,23	-	-

СПРАВочно

Всего с начала года реализации программы

(уполномоченное лицо)  Директор (должность) Руководитель (расшифровка) Тюркина А.В.

(уполномоченное лицо) Руководитель технической службы
Заместитель директора по АХЧ Кудряков Г.И. (расшифровка)

(уполномоченное лицо) Руководитель финансово-экономической службы
(должность) «21» ноября 20 24 г. (расшифровка)

РАСЧЕТ ПОТЕНЦИАЛА И ЦЕЛЕВОГО УРОВНЯ СНИЖЕНИЯ (ЦУС) ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №10»

Здание школы

10 ПЭ

Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	46,04	28,39	39%	4%	45,58	45,13	44,22
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/м2	0,24	0,15	39%	4%	0,24	0,24	0,23
Потребление горячей воды, м3/чел	0,45	1,07	0,00	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление холодной воды, м3/чел	1,06	1,59	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	22,06	14,16	36%	4%	21,86	21,67	21,27
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, т/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №10»

Здание мастерских

Шифр 6 ПЭ

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовый год	Плановые значения целевых показателей программы		
			2023 г.	1-й год	2-й год	3-й год
1	2	3	4	5	6	7
Общие сведения						
1	Общая площадь здания, строения, сооружения	кв.м.	195,30	195,30	195,30	195,30
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы на объекте, в том числе:	чел.	2,00	2,00	2,00	2,00
3	Количество сотрудников	чел.	2,00	2,00	2,00	2,00
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	-	-	-	-
5	Тариф на электроэнергию	руб.	-	-	-	-
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	2130,00	2300,40	2484,43	2683,19
7	Тариф на холодную воду	руб.	-	-	-	-
8	Тариф на горячую воду	руб.	-	-	-	-
9	Тариф на природный газ	руб.	-	-	-	-
10	Тариф на иное топливо	руб.	-	-	-	-
11	Тариф на моторное топливо	руб.	-	-	-	-
Потребление энергетических ресурсов						
12	Потребление электрической энергии в натуральном выражении	кВт*ч	-	-	-	-
13	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
14	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	69,46	69,46	69,46	69,46
15	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	147,95	159,79	172,57	186,37
16	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	-	-	-	-
17	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
18	Потребление горячей воды натуральном выражении	куб.м	-	-	-	-
19	Потребление горячей воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
20	Потребление природного газа в натуральном выражении	куб.м	-	-	-	-
21	Потребление природного газа в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
22	Потребление иного топлива в натуральном выражении	т.у.т	-	-	-	-
23	Потребление иного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
24	Потребление моторного топлива в натуральном выражении	тыс.л	-	-	-	-
25	Потребление моторного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности						
26	Оснащенность приборами учета электроэнергии	%	100	100	100	100
27	Оснащенность приборами учета тепловой энергии	%	-	-	-	-
28	Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения	%	100	100	100	100
29	Оснащенность приборами учета горячего водоснабжения	%	-	-	-	-
30	Оснащенность приборами учета природного газа	%	-	-	-	-
31	Снижение потребления электрической энергии	тыс. кВт*ч	-	-	-	-
32	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
33	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
34	Снижение потребления горячей воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
35	Снижение потребления природного газа	куб.м	-	-	-	-
36	Снижение потребления иного топлива	т.у.т	-	-	-	-
37	Снижение потребления моторного топлива	тыс.л	-	-	-	-
38	Удельный расход электрической энергии на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	кВт*ч./кв.м	-	-	-	-
39	Удельный расход тепловой энергии на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	Гкал/кв.м.	0,356	0,356	0,356	0,356
40	Удельный расход холодной воды на снабжение объекта (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	-	-	-	-
41	Удельный расход горячей воды на снабжение объекта (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	-	-	-	-
42	Удельный расход природного газа на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	куб.м./кв.м.	-	-	-	-
43	Удельный расход иного топлива на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	т.у.т./кв.м.	-	-	-	-
44	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение)	%	100	100	100	100
45	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	-	-	-	-
46	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения (%)	%	-	-	-	-
47	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных (государственных) нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных (государственных) нужд (для организаций с участием муниципального образования (субъекта Российской Федерации), являющихся муниципальными (государственными) заказчиками)	%	100	100	100	100
48	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением	ед.	-	-	-	-

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 10»
Здание мастерских

Листр 6 ПЗ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Первый год действия программы						Второй год действия программы						Третий год действия программы					
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий			Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении			Финансовое обеспечение реализации мероприятий			Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении			Финансовое обеспечение реализации мероприятий			Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении		
		источник	объем, тыс. руб.	в стоимостном выражении, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	в стоимостном выражении, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	в стоимостном выражении, 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			
	Информационные и беззатратные мероприятия																		
1	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	Мероприятия по энергосбережению и экологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	Организация мероприятий по разделному сбору твердых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Итого по мероприятиям																		
	Технические мероприятия																		
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-			
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплосчетчика	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-			
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-			
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-			
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-			
	Итого по мероприятиям																		
12	Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-			
13	Установка автоматического терморегулятора на узел ГВС для регулирования температуры горячей воды в пределах нормы (55-65С) (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-			
14	Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-			
15	Замена пентилей приборов отопления на терморегуляторы	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-			
16	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-			
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-			

**ОТЧЁТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №10»
Здание мастерских

Шифр 7 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Первый год действия программы										
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий					Экономия топливно-энергетических ресурсов					
		источник		объем, тыс. руб.		Отклонение	в натуральном выражении		ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.		
План	Факт	План	Факт	План	Факт		План	Факт				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Информационные и беззатратные мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Мероприятия по энергосбережению и экологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Организация мероприятий по раздельному сбору твердых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям											
	Технические мероприятия											
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям											
12	Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
13	Установка автоматического терморегулятора на узел ГВС для регулирования температуры горячей воды в пределах нормы (55-65С) (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
14	Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
15	Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
16	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
18	Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
19	Замена дверных блоков на энергоэффективные	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
20	Замена оконных блоков на энергоэффективные (стеклопакет)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
21	Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
23	Ремонт и регулировка притворов оконных конструкций (сезонно)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	гве куб.м	-	-	-
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - азартуров	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
27	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
28	Замена спливной арматуры бабка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
29	Установка экономичных леек в душевых	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
31	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
32	Внесение во внутреннее освещение датчиков движения в местах общего пользования	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
33	Внесение датчиков автоматического включения/выключения (наружное освещение)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
34	Установка автоматического управления на систему приточно-вытяжной вентиляции	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	тыс.л	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего по мероприятиям		0,00							0,00		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

(уполномоченное лицо) _____
 (уполномоченное лицо) _____
 (уполномоченное лицо) _____

Руководитель
 Тюркина А.В.
 (расшифровка)

Руководитель технической службы
 Кудец Г.И.
 (расшифровка)

Заместитель директора по АХЧ

 (должность)

Руководитель финансово-экономической службы

_____ (должность)

_____ (расшифровка)
 «21» ноября 2019 г.

ОТЧЁТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
 2025-2027 гг.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №10»
 Здание мастерских

Шифр 8 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Второй год действия программы										
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий					Экономия топливно-энергетических ресурсов					
		объем, тыс. руб.					в натуральном выражении					
		Источник	План	Факт	Отклонение	кол-во	План	Факт	Отклонение	ед. изм.	План	Факт
1	Информационные и беззатратные мероприятия	3	-	-	-	7	8	9	10	-	-	-
1	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Мероприятия по энергосбережению и экологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Организация мероприятий по раздельному сбору твердых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Технические мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Установка приборов учета электрической энергии	-	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	-	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
9	Установка приборов учета горячей воды	-	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
10	Установка приборов учета холодной воды	-	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
11	Установка приборов учета пр. газа	-	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	-	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
13	Установка автоматического терморегулятора на узел ГВС для регулирования температуры горячей воды в пределах нормы (55-65С) (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	-	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
14	Установка пластикового теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	-	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
15	Замена вентилей приборов отопления на терморегулятора	-	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
16	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	-	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления	-	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
18	Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения	-	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
19	Замена дверных блоков на энергоэффективные	-	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
20	Замена оконных блоков на энергоэффективные (стеклопакет)	-	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
21	Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами	-	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
23	Ремонт и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
Итого по мероприятиям												
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	гис куб.м	-	-	-
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - аэраторов	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
27	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
28	Замена главной арматуры банка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
29	Установка экономичных леск в душевых	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
Итого по мероприятиям												
30	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
31	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
32	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения в местах общего пользования	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
33	Внедрение датчиков автоматического включения/выключения (наружное освещение)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
34	Установка автоматического управления на систему приточно-вытяжной вентиляции	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
Итого по мероприятиям												
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	тыс.л	-	-	-
Итого по мероприятиям												
Всего по мероприятиям												
										0,00		

СПРАВочно

Всего с начала года реализации программы

Руководитель
Тюрина А.В.
(расшифровка)

Директор
(должность)

Руководитель технической службы
Заместитель директора по АХЧ
(должность)

Заместитель директора по АХЧ
(должность)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо)

(должность)

« 21 » сентября 20 24

ОТЧЁТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
 2025-2027 гг.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №10»
 Здание мастерских

Шифр 9 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Третий год действия программы										
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий					Экономия топливно-энергетических ресурсов					
		источник		объем, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.			
		План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение	План	Факт
1	Информационные и беззатратные мероприятия	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Мероприятия по энергоосбережению и экологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Мероприятия по энергоосбережению и экологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Организация мероприятий по раздельному сбору твердых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям											
	Технические мероприятия											
7	Установка приборов учета электрической энергии											
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя											
9	Установка приборов учета горячей воды											
10	Установка приборов учета холодной воды											
11	Установка приборов учета пр. газа											
	Итого по мероприятиям											
12	Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)											
13	Установка автоматического терморегулятора на узел ГВС для регулирования температуры горячей воды в пределах нормы (55-65С) (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)											
14	Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)											
15	Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы											
16	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления											
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления											
18	Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения											
19	Замена дверных блоков на энергоэффективные											
20	Замена оконных блоков на энергоэффективные (стеклопакет)											
21	Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами											


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
23	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-		-	-	-
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водозаборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	гве куб.м	-	-	-
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - аэраторов	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
27	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
29	Установка экономичных леер в душевых	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-		-	-	-
30	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
31	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
32	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения в местах общего пользования	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
33	Внедрение датчиков автоматического включения/выключения (наружное освещение)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
34	Установка автоматического управления на систему приточно-вытяжной вентиляции	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-		-	-	-
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	тыс.л	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	Всего по мероприятиям		0,00							0,00		

СПРАВЧНО

Всего с начала года реализации программы

0,00

(уполномоченное лицо) 
 Директор (должность)
 Руководитель
 Тюркина А.В. (расшифровка)

(уполномоченное лицо) 
 Заместитель директора по АХЧ (должность)
 Руководитель технической службы
 Куцек Г.И. (расшифровка)

(уполномоченное лицо)
 Руководитель финансово-экономической службы
 (должность)
 (расшифровка)

«21» ноября 2024.

РАСЧЕТ ПОТЕНЦИАЛА И ЦЕЛЕВОГО УРОВНЯ СНИЖЕНИЯ (ЦУС) ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №10»

Здание мастерских

10 ПЭ

Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/м2	-	-	неприменимо	неприменимо	-	-	-
Потребление горячей воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, т/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо