УТВЕРЖДАЮ

Директор

МБУ «Школа №13»

"Школа

В.И. Илюшкина

_2021 г.

ПРОГРАММА энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

городского округа Тольятти «Школа № 13 имени Бориса Борисовича Левицкого» на 2021 – 2023 гг.

Приложение N 1 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отчетности о ходе ее реализации

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МБУ «Школа №13»

(наименование организации)

(наиг	менование организации)
Полное наименование организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти «Школа № 13 имени Бориса Борисовича Левицкого»
Основание для разработки программы	- Федеральный закон от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - Приказ Минэкономразвития России от 24.10.2011 № 591 «О порядке определения объемов снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях»; - Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; - 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 муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»; - Приказ Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 "Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды".
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти

	«Школа № 13 имени Бориса Борисовича Левицкого»
Полное наименование разработчиков программы	Общество с ограниченной ответственностью «Энергетическое агентство»
Цели программы	- достижение целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, обозначенных государственной программой «Энергоэффективность и развитие энергетики»; - обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
Задачи программы	 реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; повышение эффективности системы электроснабжения; повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения; внедрение энергосберегающих технологий, оборудования и использование энергосберегающих материалов в учреждении.
Целевые показатели программы	-снижение потребления электрической энергии в натуральном выражении (тыс. кВт•ч); - снижение потребления тепловой энергии в натуральном выражении (Гкал); - снижение потребления воды в натуральном выражении (куб. м); - снижение потребления моторного топлива в натуральном выражении (л); - оснащенность приборами учета (ПУ) каждого вида потребляемого энергетического ресурса (% от общего числа зданий); - удельное потребление холодной воды к штатной численности сотрудников, куб. м/чел.•год; - удельное потребление электроэнергии к штатной численности сотрудников, кВт•ч/чел.•год; - удельный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий за отопительный период в год, Втч/м²/ГСОП
Сроки реализации программы	2021-2023 гг.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Для реализации программы необходимы бюджетные средства 4117,04 тыс. руб., по годам: 2021- 1253,31 тыс. руб. 2022- 1353,7 тыс. руб. 2023- 1510,03 тыс. руб.
Планируемые результаты реализации программы	- снижение потребление ТЭР на 15 %, - повышение эффективности использования ТЭР, - грамотное отношение к экономии топливно-

энергетических ресурсов,
- обеспечение соответствия учреждения
предъявляемым требованиям и условиям,
- снижение затрат на оплату коммунальных ресурсов

Приложение N 2 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отчетности о ходе ее реализации

СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

N π/π	Наименование показателя программы	Единица измерения	Целевой уровень	Плановые значения целевых уровней снижения						
		H3 E	l y	2021 г.	2022 г.	2023 г.				
1	2	3	4	5	6	7				
1	Снижение потребления электроэнергии в натуральном выражении	%	29,16	9,0	9,6	10,56				
2	Снижение потребления природного газа в натуральном выражении	%	-	-	-	-				
3	Снижение потребления тепловой энергии в натуральном выражении	%	11,4	2,78	5,46	3,16				
4	Снижение потребления воды в натуральном выражении	%	33,02	11,68	10,82	10,52				
5	Доля оснащенности приборами учета (электроэнергия)	%	_	100	100	100				
6	Доля оснащенности приборами учета (природный газ)	%	-	-	-	-				
7	Доля оснащенности приборами учета (тепловая энергия)	%	-	100	100	100				
8	Доля оснащенности приборами учета (XBC)	%	-	100	100	100				
	г. Толь	ятти, Молод	(ёжный бу	львар, дом 28	3					
1	Потребление холодной воды	м³/чел.	6,11	5,58	5,213	5,09				

N п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Целевой уровень	Плановые значения целевых уровней снижения					
		E ₁	Ħ K	2021 г.	2022 г.	2023 г.			
1	2	3	4	5	6	7			
2	Потребление горячей воды	м ³ /чел.	-	Здание	е эффективно. Тре устанавливаетс				
3	Потребление электрической энергии	кВт•ч/кв.м.	15,28	14,2	13,93	13,4			
4	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию помещения	Втч/м²/ГС ОП	26,96	25,88	25,13	24,76			
5	Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции	Втч/м²/ГС ОП	-	Требован	ие по снижению по устанавливаетс	-			
6	Потребление моторного топлива	тут/л	-	Требование по снижению потребления устанавливается.					
7	Потребление природного газа на выработку тепловой энергии	м ³ /м ²	-	Требование по снижению потребления н устанавливается.					
8	Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции*	Втч/м²/ГС ОП	-	Требован	ие по снижению по устанавливаетс				
	г. Тольз	атти, улица К	Сомсомол	ьская, дом 1	27				
1	Потребление холодной воды	м ³ /чел.	4,57	4,32	4,11	3,94			
2	Потребление горячей воды	м ³ /чел.	-	Треб	ование не устанав	ливается.			
3	Потребление электрической энергии	кВт∗ч/кв.м.	5,91	5,87	5,59	5,46			
4	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию помещения	Втч/м²/ГС ОП	37,72	2 36,24 35,93 35					
5	Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции	Втч/м²/ГС ОП	-		неприменимо				

N п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Целевой уровень	Плановь	іе значения целев снижения	вых уровней			
		нз	J v	2021 г.	2022 г.	2023 г.			
1	2	3	4	5	6	7			
6	Потребление моторного топлива	тут/л	-	Требовани	отребления не я.				
7	Потребление природного газа на выработку тепловой энергии	m ³ /m ²	0,02	Здание	эффективно. Треб устанавливается				
8	Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции	Втч/м²/ГС ОП	-		неприменимо				
	г. Т	ольятти, ули	ца Ленин	а, дом 108					
1	Потребление холодной воды	м ³ /чел.	8,53	8,08	7,46	7,01			
2	Потребление горячей воды	м ³ /чел.	-	требовани	е по снижению по устанавливаетс	•			
3	Потребление электрической энергии	кВт-ч/кв.м.	14,95	14,33	14,01	13,73			
4	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию помещения	Втч/м²/ГС ОП	44,34	44,09	43,85	43,35			
5	Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции	Втч/м²/ГС ОП	-	требовани	е по снижению по устанавливаетс	-			
6	Потребление моторного топлива	тут/л	-	требовани	е по снижению по устанавливаетс				
7	Потребление природного газа на выработку тепловой энергии	m ³ /m ²	-	требовани	е по снижению по устанавливаетс	•			
8	Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции	Втч/м²/ГС ОП	-	требование по снижению потребления устанавливается					

^{* -} расчет выполнен в соответствии с приказом № 425 от 15 июля 2020 года МИНИСТЕРСТВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Приложение N 3 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отчетности о ходе ее реализации

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

				2021 г.				PΦERTHE	2022 г.					2023 г.		
		Финан обеспе			омия топл ических р	1		нсовое печение		мия топли ических ре		Финан обеспе	- 1		омия топл чческих р	
N	Наименование мероприятия	реали мероп	зации риятий		альном жении	стном тыс. руб.	•	изации 1риятий	в натур: выраж		стном тыс. руб.	реали: меропр	1		оальном жении	. руб.
n/n	программы	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед, изм.	выражении, тыс. р	источник	объем, тыс. руб.	КОЛ-ВО	ед. изм.	выражении, тыс. р	источник	объем, тыс. руб.	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
						Организ	ационнь	ые меропр	иятия							
1	Организация работ по эксплуатации светильников, своевременному ремонту оконных рам, ремонт санузлов и тп.	Собственные средства	-	-	-	-	Собственные средства	-	•	-	-	Собственные средства	-		-	

				2021 г.					2022 г.					2023 г.		
	;	Финан обеспе			омия топл гических р		l .	нсовое ечение		мия топлы ических ре		Финан- обеспе			омия топл ических р	I
N	Наименование мероприятия	реали: меропр	· ·		оальном жении	, руб.		изации риятий	в натура выраж		. руб.	реализации мероприятий		в натуральном выражении		ом 2. руб.
п/п	программы	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	КОЛ-ВО	ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	KOJI-BO	ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	Ведение разъяснительной работы с сотрудниками по вопросам энергосбережения.	Собственн ые средства	-	-	-		Собственн ые средства	-	-	-	-	Собственн ые средства	-	-	<u>-</u>	-
3	Ежегодная проверка и корректировка договоров на энерго и ресурсопотребление с энергоснабжающими организациями.	Собственные средства	-	-	-	-	Собственные средства	-	-	_	-	Собственные средства	-	-	<u>-</u>	-
							Электроз	нергия								
1	Замена лам дневного освещения на светодиодные без изменения уровня освещенности. (2130 шт.)	Собст- венные средст- ва	365,23	8,445	тыс. кВт.ч	39,7	Собст- венные средств а	368,7	8,1	тыс. кВт.ч	38,19	Собст- венные средств а	459,0	11,73	тыс. кВт.ч	56,4
2	Установка датчиков движения в сан.узлах и коридорах зданий школы	Собст- венные средст- ва	28,5	3,581	тыс. кВт.ч	17,4	Собст- венные средст- ва	30,9	3,47	тыс. кВт.ч	16,22					

				2021 г.					2022 г.		_			2023 г.		
		Финан обеспе			омия топл чических р			нсовое ечение		омия топлі ических ре		Финан обеспе		Экономия топливно- энергетических ресурсов в натуральном выражении		
N	Наименование мероприятия	реализ меропр	I		альном жении	м.		нзации риятий	в натур: выраж		ъм.	реализ меропр				M py6.
n/π	программы	источник	объем, тыс. руб.	КОЛ-ВО	ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	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
						7	Гепловая	энергия	•	•		•				
I	Гидравлическая наладка системы отопления здания для приведения фактического расхода теплоносителя к нормативному (г. Тольятти, Молодёжный бульвар, дом 28, г. Тольятти, улица Комсомольская, дом 127, г. Тольятти, улица Ленина, дом 108)	Собст- венные средст- ва	69,56	5,17	Гкал	12,31	Собст- венные средст- ва	61,75	4,78	Гкал	11,6	Собст- венные средст- ва	67,53	5,62	Гкал	14,33
2	Замена деревянных окон на ПВХ (122 шт.)	Собст- венные средст- ва	659,56	37,7	Гкал	90,1	Собст- венные средст- ва	733,19	35,44	Гкал	84,0	Собст- венные средст- ва	813,9	45,17	Гкал	110,5
3	Утепление и гидрофобизация стен зданий школы	Собст- венные средст- ва	36,56	3,19	Гкал	6,62	Собст- венные средст- ва	59,56	2,21	Гкал	6,1	Собст- венные средст- ва	66,2	2,7	Гкал	7,9
							Природн	ный газ								

				2021 г.					2022 г.					2023 г.		
		Финан обеспе			омия топл ических р			нсовое ечение		омия топливно- ических ресурсов альном сении		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топли энергетических рес в натуральном выражении		
N	Наименование мероприятия	реали: меропр		в натур вырах	альном жении	M . py6.		реализации мероприятий								реализации в натураль мероприятий выражені
п/п	программы	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							Горяча	я вода				-				
-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-		•	Холодна	ая вода		•					•	
1	Замена водоразборных кранов-смесителей с холодной водой, на бесконтактные (г. Тольятти, Молодёжный бульвар, дом 28, г. Тольятти, улица Комсомольская, дом 127, г. Тольятти, улица Ленина, дом 108)	Собст- венные средств а	93,9	995,0	M ³	20,8	Собст- венные средств а	99,6	814,0	M ³	17,1	Собст- венные средств а	103,4	705,0	M ³	14,9
	ИТОГО по всем мероприятиям	Собст- венные средст- ва	1253,31			186,93	Собст- венные средств а	1353,7			173,21	Собст- венные средст- ва	1510, 03			204,03

Приложение N 4 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отчетности о ходе ее реализации

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

на 1 января 20**22** г. Дата

Наименование организации <u>МБУ «Школа №13»</u>

N n/n	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы					
		план 3 4	факт	отклонение				
1	2	3	4	5	6			
	г. Тольятти, Молодёжный бул	ьвар, дом 28						
1	Потребление холодной воды к численности потребителей	м³/чел.	5,58					
2	Потребление горячей воды	м3/чел.	-					
3	Потребление электрической энергии	кВт-ч/кв.м.	14,2					
4	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию помещения	Втч/м²/ГСОП	25,88		 			

	г. Тольятти, улица Комсомольс	ская, дом 127		
1	Потребление холодной воды к численности потребителей	м ³ /чел.	4,32	
2	Потребление горячей воды	м3/чел.	-	
3	Потребление электрической энергии	кВт ч/кв.м.	5,87	
4	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию помещения	Втч/м²/ГСОП	36,24	
	г. Тольятти, улица Ленина	, дом 108		
1	Потребление холодной воды к численности потребителей	м³/чел.	8,08	
2	Потребление горячей воды	м3/чел.	-	
3	Потребление электрической энергии	кВт-ч/кв.м.	14,33	
4	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию помещения	Втч/м²/ГСОП	44,09	

Руководитель учреждения
Директор

Главный специалист технической
службы

(уполномоченное лицо)

Руководитель фин-эк службы
зам. директора по экономике и
финансам из в полномоченное лицо)

(подпись)

МБУ

(подпись)

"Школа

202/г.

В.И. Илюшкина (расшифровка подписи)

С.Г.Бажина

(расшифровка подписи)

<u>Н.В. Чеснокова</u> (расшифровка подписи)

Приложение N 4 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отчетности о ходе ее реализации

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

		коды
на 1 января 20 23 г.	Дата	

Наименование организации <u>МБУ «Школа №13»</u>

N n/n	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы					
			план	факт	отклонение			
1	2	3	4	5	6			
	г. Тольятти, Молодёжный бул	ьвар, дом 28						
1	Потребление холодной воды к численности потребителей	м³/чел.	5,213					
2	Потребление горячей воды	м3/чел.	-					
3	Потребление электрической энергии	кВт-ч/кв.м.	13,93					
4	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию помещения	Втч/м²/ГСОП	25,13					
	г. Тольятти, улица Комсомоль	ская, дом 127						

1	Потребление холодной воды к численности потребителей	м³/чел.	4,11	
2	Потребление горячей воды	м3/чел.	-	
3	Потребление электрической энергии	кВт ч/кв.м.	5,59	
4	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию помещения	Втч/м²/ГСОП	35,93	
	г. Тольятти, улица Ленина,	дом 108	<u> </u>	
1	Потребление холодной воды к численности потребителей	м ³ /чел.	7,46	
2	Потребление горячей воды	м3/чел.	-	
3	Потребление электрической энергии	кВт-ч/кв.м.	14,01	
4	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию помещения	Втч/м²/ГСОП	43,85	

(подпись)

В.И. Илюшкина (расшифровка подписи)

Главный специалист технической службы

(уполномоченное лицо)

(подпись)

С.Г.Бажина

(расшифровка подписи)

Руководитель фин-эк службы зам.директора по экономике и финануам

(уполномоченное лицо)

(подпись)

<u>Н.В. Чеснокова</u> (расшифровка подписи)

202/г.

Приложение N 4 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отчетности о ходе ее реализации

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

	С.Г.ББажт	Γ
		коды
на 1 января 20 24 г.	Дата	

Наименование организации *МБУ «Школа №13»*

N n/n	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы					
			план	факт	отклонение			
1	2	3	4	5	6			
	г. Тольятти, Молодёжный бул	ъвар, дом 28			<u> </u>			
1	Потребление холодной воды к численности потребителей	м³/чел.	5,09					
2	Потребление горячей воды	м3/чел.	-					
3	Потребление электрической энергии	кВт-ч/кв.м.	13,4					
4	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию помещения	Втч/м²/ГСОП	24,76					

	г. Тольятти, улица Комсомоль	ская, дом 127		
1	Потребление холодной воды к численности потребителей	м³/чел.	3,94	
2	Потребление горячей воды	м3/чел.	-	
3	Потребление электрической энергии	кВт-ч/кв.м.	5,46	
4	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию помещения	Втч/м²/ГСОП	35,67	
	г. Тольятти, улица Ленина	, дом 108		
1	Потребление холодной воды к численности потребителей	м³/чел.	7,01	
2	Потребление горячей воды	м3/чел.	-	
3	Потребление электрической энергии	кВт-ч/кв.м.	13,73	
4	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию помещения	Втч/м²/ГСОП	43,35	

(подпись)

В.И. Илюшкина (расшифровка подписи)

Главный специалист технической службы

(уполномоченное лицо)

Руководитель фин-эк службы зам. пиректора по экономике и финансам образование дицо)

202/г.

"Школа

С.Г.Бажина (расшифровка подписи)

(подпись)

Н.В. Чеснокова (расшифровка подписи)

Приложение N 5 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отчетности о ходе ее реализации

ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

					КОДЫ	
ıa	1	января	20 22 г.	Дата	1	

Наименование организации *МБУ «Школа №13»*

N п/п	Наименование мероприятия программы	Финансо	Экономия топливно-энергетических ресурсов									
			ВН	атуральн	ом выражени	ІИ	в стоимостном выражении, тыс. руб.					
									_	план	факт	отклонени
		источник	объ	ем, тыс. р	уб.		количеств	30	ед.			e
			план	факт	отклонени е	план	факт	отклонение	изм.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Организация работ по эксплуатации светильников, их чистке, своевременному ремонту оконных рам, ремонт санузлов и тп.	Собствен- ные средства										
2	Ведение разъяснительной работы с сотрудниками по вопросам	Собствен- ные										

	энергосбережения; агитационная работа, таблички о необходимости экономии энергоресурсов, о выключении света, закрытии окон, входных дверей.	средства					- }
3	Ежегодная проверка и корректировка договоров на энерго и ресурсопотребление с энергоснабжающими организациями.	Собствен- ные средства					1
4	Замена лам дневного освещения на светодиодные без изменения уровня освещенности.	Собствен- ные средства	365,23	8,445	тыс. кВт.ч	39,7	
5	Установка датчиков движения в сан.узлах и коридорах зданий школы	Собствен- ные средства	28,5	5,581	тыс. кВт.ч	17,4	
6	Гидравлическая наладка системы отопления здания для приведения фактического расхода теплоносителя к нормативному (г. Тольятти, Молодёжный бульвар, дом 28, г. Тольятти, улица Комсомольская, дом 127, г. Тольятти, улица Ленина, дом	Собствен- ные средства	69,56	5,17	Гкал	12,31	
7	Замена деревянных окон на ПВХ	Собствен- ные средства	659,56	37,7	Гкал	90,1	
8	Утепление и гидрофобизация стен зданий школы	Собствен- ные средства	39,56	3,19	Гкал	6,62	
9	Замена водоразборных кранов- смесителей с холодной водой, на бесконтактные (г. Тольятти, Молодёжный бульвар, дом 28, г. Тольятти, улица Комсомольская, дом 127, г. Тольятти, улица Ленина, дом 108)	Собствен- ные средства	93,9	955,0	M³	20,8	
	Итого по мероприятиям	Х	1253,31		X	186,93	

Итого по мероприятиям	X					Х		
Всего по мероприятиям	Х		Х	Х	X	Х		

Главный специалист технической службы

(уполномоченное лицо)

Руководитель фин-эк службы зам.директора по экономике и финансам

(уполномоченное лицо)

(подпись)

(подпись)

В.И. Илюшкина

(расшифровка подписи)

С.Г.Бажина

(расшифровка подписи)

Н.В. Чеснокова (расшифровка подписи)

Приложение N 5 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отчетности о ходе ее реализации

ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

						КОДЫ
на	1	января	20 23 r	·.	Дата	

Наименование организации *МБУ* «*Школа №13*»

N n/n	Наименование мероприятия программы	Финансо	Экономия топливно-энергетических ресурсов										
						ВН	в натуральном выражении				в стоимостном выражении, тыс. руб.		
											факт	отклонени	
		источник	объ	ем, тыс. р	уб.		количеств	0	ед.			е	
			план	факт	отклонени е	план	факт	отклонение	изм.		:		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Организация работ по эксплуатации светильников, их чистке, своевременному ремонту оконных рам, ремонт санузлов и тп.	Собствен- ные средства											
2	Ведение разъяснительной работы с сотрудниками по вопросам энергосбережения; агитационная	Собствен- ные средства											

	работа, таблички о необходимости экономии энергоресурсов, о выключении света, закрытии окон, входных дверей.				ř				X-
3	Ежегодная проверка и корректировка договоров на энерго и ресурсопотребление с энергоснабжающими организациями.	Собствен- ные средства				4			
4	Замена лам дневного освещения на светодиодные без изменения уровня освещенности.	Собствен- ные средства	368,7		8,1		тыс. кВт.ч	38,19	
5	Установка датчиков движения в сан.узлах и коридорах зданий школы	Собствен- ные средства	30,9		3,47		тыс. кВт.ч	16,22	
6	Гидравлическая наладка системы отопления здания для приведения фактического расхода теплоносителя к нормативному (г. Тольятти, Молодёжный бульвар, дом 28, г. Тольятти, улица Комсомольская, дом 127, г. Тольятти, улица Ленина, дом	Собствен- ные средства	61,75		4,78		Гкал	11,6	
7	Замена деревянных окон на ПВХ	Собствен- ные средства	733,19		35,44		Гкал	84,0	
8	Утепление и гидрофобизация стен зданий школы	Собствен- ные средства	59,56		2,21		Гкал	6,1	
9	Замена водоразборных кранов- смесителей с холодной водой, на бесконтактные (г. Тольятти, Молодёжный бульвар, дом 28, г. Тольятти, улица Комсомольская, дом 127, г. Тольятти, улица Ленина, дом 108)	Собствен- ные средства	99,6		814,0		M³	17,1	
	Итого по мероприятиям	Х	1353,7				X	173,21	

Итого по мероприятиям	Х					X		
Всего по мероприятиям	Х		X	Х	Х	Х		

Главный специалист технической службы

(уполномоченное лицо)

МБУ "Школа

Руководитель фин-эк службы зам.директора по экономике и финансам (уполномоченное лицо)

202/r.

Allal (подпись)

(подпись)

(подпись)

В.И. Илюшкина (расшифровка подписи)

С.Г.Бажина

(расшифровка подписи)

Н.В. Чеснокова (расшифровка подписи)

Приложение N 5 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отчетности о ходе ее реализации

ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 20**24** г.

<u>КОДЫ</u> Дата

Наименование организации <u>МБУ «Школа №13»</u>

N ⊓/⊓	Наименование мероприятия программы	Финансо	Экономия топливно-энергетических ресурсов									
		-				ВН	атуральн	ом выражени	И	в стои	мостном в тыс. ру	ыражении, б.
										план	факт	отклонени
		источник объем, тыс. руб.			количество ед.						e	
			план	факт	отклонени е	план	факт	отклонение	изм.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Организация работ по эксплуатации светильников, их чистке, своевременному ремонту оконных рам, ремонт санузлов и тп.	Собствен- ные средства										

3 Ежесодная проверка и корректировка договоров на энерго и ресурсопторейсней с стана предуствения (стана предуствения пресурсопторействение с энергоснабжающими организациями. 4 Замена лам дневного освещения па светодной от вет заменения уровна сестов по сес	2	Ведение разъяснительной работы с сотрудниками по вопросам энергосбережения; агитационная работа, таблички о необходимости экономии энергоресурсов, о выключении света, закрытии окон, входных дверей.	Собствен- ные средства					
Светодиодные без изменения уровня освещенности. 5 Гидравлическая наладка системы отполения здания оля привеосния фактического расхода теплоносителя к кормативному (г. Тольятин, Молодожный бульвар, дом 28, г. Тольятин, улица Комсомольская, доей 108) 6 Замена деревянных окон на ПВХ средства 7 Утепление и гидрофобизация стен зданий школы 8 Замена водоразборных крановсенные (г. Тольятин, улица Комсомольская, доей теме (г. Тольятин, улица Комсомольская, доей теме (г. Тольятин, улица Комсомольская, доем 127, г. Тольятин, улица Комсомольская, доем 108)	3	договоров на энерго и ресурсопотребление с	ные					
отопления здания для приведения фактического расхода теплоносителя К кормативному (г. Тольятти, улица Комсомольская, дом 127, г. Тольятти, улица Генина, дом 108) 6 Замена деревянных окон на ПВХ средства 7 Утепление и гидрофобизация стен зданий школы средства 8 Замена водоразборных кранов-смесителей с холодной водой, на бесконтактные (г. Тольятти, улица Комсомольская, дом 127, г. Тольятти, улица Генина, дом 108)	4	светодиодные без изменения уровня	ные	459,0	11,73	1 1	56,4	
Замена деревянных окон на ПВХ ные средства 7 Утепление и гидрофобизация стен зданий школы 8 Замена водоразборных крановсмесителей с холодной водой, на бесконтактные (г. Тольятти, Молодёжсный бульвар, дом 28, г. Тольятти, улица Комсомольская, дом 127, г. Тольятти, улица Ленина, дом 108) 8 Ные средства 8 Собственные средства 103,4 705,0 м³ 14,9 средства	5	отопления здания для приведения фактического расхода теплоносителя к нормативному (г. Тольятти, Молодёжный бульвар, дом 28, г. Тольятти, улица Комсомольская, дом 127, г. Тольятти, улица Ленина, дом	ные	67,53	5,62	Гкал	14,33	
В Замена водоразборных кранов- смесителей с холодной водой, на бесконтактные (2. Тольятти, Молодёжный бульвар, дом 28, г. Тольятти, улица Комсомольская, дом 127, г. Тольятти, улица Ленина, дом 108) Вые средства 66,2 2,7 Гкал 7,9 Гкал 7,9 Голья Ткал 7,9 Гольятти, 7,9	6	Замена деревянных окон на ПВХ	ные	813,0	45,17	Гкал	110,5	
смесителей с холодной водой, на бесконтактные Собствен- (г. Тольятти, Молодёжный бульвар, дом 127, г. Тольятти, улица Ленина, дом 108) Собствен- ные 103,4 705,0 м³ 14,9 м³ 14,9	7		ные	66,2	2,7	Гкал	7,9	
Итого по мероприятиям X <i>1510,03</i> X <i>204,03</i>	8	смесителей с холодной водой, на бесконтактные (г. Тольятти, Молодёжный бульвар, дом 28, г. Тольятти, улица Комсомольская, дом 127, г. Тольятти, улица Ленина, дом	ные	103,4	705,0	м³	14,9	
		Итого по мероприятиям	Х	1510,03		X	204,03	

Итого по мероприятиям	X					Х		
Всего по мероприятиям	X		X	X	X	X		,

Главный специалист технической службы

(уполномоченное лицо)

Руководитель фин-эк службы зам.директора по экономике и финансам

20// r.

МБУ "Школа № 13"

(уполномоченное лицо)

(HOHENCE)

(подпись)

(подпись)

В.И. Илюшкина (расшифровка подписи)

С.Г.Бажина

(расшифровка подписи)

Н.В. Чеснокова (расшифровка подписи)