МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №9 ИМЕНИ П.Ф.ЗАХАРЧЕНКО СТ.БАТУРИНСКОЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БРЮХОВЕЦКИЙ РАЙОН

ПРОГРАММА

В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, **НА 2024-2026 ГОДЫ**

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №9 ИМЕНИ П.Ф.ЗАХАРЧЕНКО СТ.БАТУРИНСКОЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БРЮХОВЕЦКИЙ РАЙОН



Лебедь Ирина Николаевна удостоверяющей подписью Местоположение: место подписания Дата: 2024-03-06 09:30:09

DN: C=RU, S=Краснодарский край, L=Батуринская Т=ДИРЕКТОР, О=МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №9 ИМЕНИ П.Ф.ЗАХАРЧЕНКО СТ.БАТУРИНСКОЙ ІЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БРЮХОВЕЦКИЙ СНИЛС=00708904840, ИНН=232701840045, E=school9@bru.kubannet.ru, G=Ирина Николаевна, SN=Лебедь, CN=Лебедь Ирина Николаевна Основание: я подтверждаю этот документ своей

Foxit Reader Версия: 9.7.1

содержание:

ВВЕД	ЦЕНИЕ	3
	ЦЕНИЯ ОБ ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	4
ПАСГ	ПОРТ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ	
ЭФФГ	ГКТИВНОСТИ НА 2024-2026 ГОДЫ	5
СВЕД	ДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕ	ской
ЭФФІ	EKTUBHOCTU	11
	ЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ	
Э ΦΦΙ	ЕКТИВНОСТИ	14
ОТЧЕ	ЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И	
ПОВЬ	ЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января 2025 г	16
ОТЧЕ	ЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И	
ПОВЬ	ЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января 2026 г	17
ОТЧЕ	ЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И	
ПОВЫ	ЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января 2027 г	18
ОТЧЕ	ЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧ	ЕСКОЙ
ЭФФ	ЕКТИВНОСТИ на 1 января 2025 г	19
ОТЧЕ	ЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧ	ІЕСКОЙ
ЭФФ	ЕКТИВНОСТИ на 1 января 2026 г	21
ОТЧЕ	ЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧ	ІЕСКОЙ
ЭФФ	ЕКТИВНОСТИ на 1 января 2027 г	23
Пояс	снительная записка	25
1	Общие сведения об объекте	25
2	Электроснабжение	26
2.1	Анализ эффективности системы электроснабжения	26
2.2	Анализ системы искусственного освещения	27
2.3	Выводы по результатам анализа системы электроснабжения	27
3	Теплоснабжение	28
3.1	Описание и анализ системы теплоснабжения	28
3.2	Анализ зданий, сооружений	28
3.3	Выводы по результатам анализа системы теплоснабжения	29
4	Анализ потребления природного газа	30
4.1	Описание и анализ системы газоснабжения	30
5	Водоснабжение	31
5.1	Описание и анализ системы водоснабжения	
5.2	Выводы по результатам анализа системы водоснабжения	
6	Анализ потребления моторного топлива	
6.1	Описание и анализ системы потребления моторного топлива.	
ЗАКЛ	ЛЮЧЕНИЕ	33
7	Сертификаты соответствия экспертной организации	
8	Сведения о квалификации сотрудников экспертной организации	35

ВВЕДЕНИЕ

Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности разработана в соответствии с требованиями нормативных документов:

- Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

-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"

- Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 N 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"

- Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации";

- Приказ Минэкономразвития России от 09.03.2023 N 158 "О внесении изменений в Методические рекомендации по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. N 425"

- Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009 N 1830-р (ред. от 23.09.2010) «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации»

- Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 N 1289 (ред. от 23.06.2020) "О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды"

- Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2020 № 914 "О внесении изменений в требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды"

В программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности отражены значения целевых показателей, мероприятия, направленные на их достижение, экономический эффект и технологический эффект от реализации мероприятий, сроки окупаемости мероприятий.

Экономический эффект и технологический эффект от реализации мероприятий, сроки окупаемости мероприятий определены в программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности отдельно в отношении каждого мероприятия.

Срок окупаемости мероприятия определен как период времени, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной экономического эффекта от реализации данного мероприятия.

СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ИНТЕРАКТИВНЫЙ ЦЕНТР РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММ

Полное наименование организации на русском языке — Индивидуальный предприниматель Пименов Владимир Геннадьевич.

Почтовый адрес организации совпадает с фактическим адресом местонахождения — РФ 400050, г. Волгоград, ул. Пархоменко д.476, офис №205.

Индивидуальный предприниматель — Пименов Владимир Геннадьевич.

Мобильный телефон +79023643693.

Телефон (8442) 33-67-75.

E-mail: vp1000@mail.ru, energoaudit34@gmail.com

Регистрационный номер №075-2019-344100032663-01 в Реестре членов Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Южный федеральный округ «Энергетический Региональный Аудит», свидетельство №075-2019-344100032663-01, выдано 16.08.2019 г.

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

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2024-2026 ГОДЫ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ

<u>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ</u>	ШКОЛА №9 ИМЕНИ П.Ф.ЗАХАРЧЕНКО СТ.БАТУРИНСКОЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО
	ОБРАЗОВАНИЯ БРЮХОВЕЦКИЙ РАЙОН
	(наименование организации)
Полное наименование организации	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №9 ИМЕНИ П.Ф.ЗАХАРЧЕНКО СТ.БАТУРИНСКОЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БРЮХОВЕЦКИЙ РАЙОН
Основание для	Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и с
разработки программы	повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)
	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"
	Приказ от 30.06.2014г. № 398 «Об утверждении требований к формо программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые видь деятельности о ходе их реализации»
	Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 16 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетическо эффективности и о признании утратившими силу некоторых акто Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторы актов Правительства Российской Федерации"
	Приказ Минэкономразвития России от 09.03.2023 N 158 "О внесения изменений в Методические рекомендации по определению в сопоставимы условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иногловой энергии, электрической энергии угля, а также объема потребляемой ими воды, утвержденные приказол Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. N 425"
	Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 N 1289 (ред. от 23.06.2020) "с требованиях к снижению государственными (муниципальными

учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды"

Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2020 № 914 "О внесении изменений в требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного

	газа, тепловой эне потребляемой ими і	•	трической 3	нергии, угля	, а также ооъема				
	Приказ Министерства регионального развития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»								
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБЕ	РАЗОВАТЕЛІ	ьная школи	A Nº9 NMEH	НОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ И П.Ф.ЗАХАРЧЕНКО ОХОВЕЦКИЙ РАЙОН				
Полное наименование разработчиков программы	ИНТЕРАКТИВНЫЙ Индивидуальный п	ЦЕН редприним:		АЗРАБОТКИ ов Владимир	ПРОГРАММ Геннадьевич				
Цели программы	организации за сче повышению энерге	Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в организации за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.							
Задачи программы	Реализация меропр энергетической эфф			ению и повыг	шению				
Целевые показатели программы	Целевые показател значений целевых и энергетической эфф утвержденной прика 425 "Об утвержде целевого уровн	и рассчиты показателей фективності азом Минэк ении мето я сниже	ваются в сос й в области з и, в том чи кономразвити дических ре ения пот	енергосберен исле в сопос ия России от 1 екомендаций ребления	Методикой расчета кения и повышения ставимых условиях, 5 июля 2020 года № по определению государственными потребляемых ими				
	энергетических ресу		ы"						
Сроки программы	энергетических ресу	урсов и воді 2	2024-2026 год		N = 75000 00 pv6 (c				
Сроки программы Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	энергетических ресу	рсов и воді 2 пнсировани	2024-2026 год я в период 2		ы — 75000,00 руб. (с руб. (с НДС)				
Источники и объемы финансового обеспечения	энергетических ресу Общий объем фина	ирсов и воді пнсированию о годам реа Период і	2024-2026 год я в период 2	024-2026 год Программы					
Источники и объемы финансового обеспечения	энергетических ресу Общий объем фина	ирсов и воді пнсированию о годам реа Период і	2024-2026 год я в период 2 ілизации: реализации Г	024-2026 год Программы					
Источники и объемы финансового обеспечения	энергетических ресу Общий объем фина НДС), в том числе по Источники	ирсов и води пнсирования о годам реа Период и эн	2024-2026 год я в период 2 плизации: реализации Г пергосбереже	024-2026 год Ірограммы ения	руб. (с НДС)				
Источники и объемы финансового обеспечения	энергетических ресу Общий объем фина НДС), в том числе по Источники финансирования	ирсов и води пнсирования о годам реа Период и эн	2024-2026 год я в период 2 плизации: реализации Г нергосбереже	024-2026 год Программы ения 2026	руб. (с НДС) - Всего (2024-2026)				
Источники и объемы финансового обеспечения	энергетических ресу Общий объем фина НДС), в том числе по Источники финансирования Средства бюджета Внебюджетные средства в том	инсирования о годам реа Период р эн 2024	2024-2026 год я в период 2 ілизации: реализации Г іергосбереже 2025	2026 25000,00	руб. (с НДС) Всего (2024-2026) 75000,00				

объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного

	Итого:	25000,00	25000,00	25000,00	75000,00		
Планируемые результаты	Обеспечение сниж	ения объе	мов потребл	ения каждог	о энергоресурса в		
реализации программы	период реализации	программь	l.				
	Снижение затрат на	оплату эне	ргетических р	есурсов.			
	Повышение эффективности энергопотребления путем внед						
	современных энергосберегающих технологий и оборудования.						

Ожидаемые результаты реализации Программы энергосбережения

			4	Цє	елевые значе	ения показате	ля по годам	
	Nº	Наименование показателя программы	Ед.изм.	Базовое потребление/ значение	Пер	риод реализац энергосбе		мы
•				2022	2024	2025	2026	Всего (2024-2026)
	1	2	3	4	5	6	7	8
ы реализации Программы энергосбережения	1	Снижение потребления электрической энергии	кВт.ч	52907,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	339,76	11,33	11,33	11,33	33,98
	3	Снижение потребления холодной воды	мЗ	550,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	Снижение потребления горячей воды	м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ы энерг	5	Снижение потребления природного газа	мЗ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ции Программ	6	Удельное потребление электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной (общей) площади)	кВт*ч/м 2	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60
і реализа	7	Целевой уровень экономии электрической энергии	%	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Ожидаемые результаты	8	Удельное потребление тепловой энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной (отапливаемой)площад и)	Гқал/м2	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11
	9	Целевой уровень экономии тепловой энергии	%	-	3,33	3,33	3,33	10,00
	10	Удельное потребление холодной воды (в расчете на фактическую	м3/чел	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08

	. Наименование показателя программы		Целевые значения показателя по годам						
Vº IП		Ед.изм.	Базовое потребление/ значение	Пер	иод реализац энергосбе		ЛЫ		
			2022	2024	2025	2026	Bcero (2024-2026		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	численность пользователей)				~				
11	Целевой уровень экономии холодной воды	%	-	0,00	0,00	0,00	0,00		
12	Удельное потребление горячей воды (в расчете на фактическую численность пользователей)	м3/чел	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
13	Целевой уровень экономии горячей воды	%	-	0,00	0,00	0,00	0,00		
14	Удельное потребление природного газа	m3/m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
15	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	100	100	100	100	100		
	Доля использования осветительных устройств с использованием		- 1						
16	светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение)	%	61,94	61,94	61,94	61,94	61,94		
17	Количество	шт.	0	0	0	0	0		
18	Доля зданий, строений и сооружений оснащенных ИТП и АУУ от общего количества зданий, строений и сооружений		0	0	0	0	0		

	Наименование показателя программы		Целевые значения показателя по годам					
Nº		Ед.изм.	Базовое потребление/ значение	Пе	ериод реализа энергосб	ации Програм ережения	1МЫ	
			2022	2024	2025	2026	Bcero (2024-20	
1	2	3	4	5	6	7	8	
19	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме электрической энергии, потребляемой учреждением	%	100	100	100	100	100	
20	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме тепловой энергии, потребляемой учреждением	%	100	100	100	100	100	
21	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой учреждением	%	100	100	100	100	100	
22	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой учреждением	%	Ο ,	0	0	0	0	
23	Доля высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электроэнергии транспортных средств, относящихся к	%	0	0	0	0	0	

				Целевые значения показателя по годам						
	Nº	Наименование показателя программы	Ед.изм.	Базовое Период реализации Программ потребление/ энергосбережения			имы			
				2022	2024	2025	2026	Bcero (2024-2026)		
	1	2	3	4	5	6	7	8		
		общественному транспорту				*				

Приложение № 2 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отчетности о ходе ее реализации

СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В соответствии с требованиями, установленными Приказом 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" произведен расчет целевого уровня снижения потребления ресурсов, на основании исходных данных, предоставленных организацией для разработки Программы, результатов проведенных энергетических обследований и данных деклараций о потреблении энергетических ресурсов.

Потенциал снижения потребления ресурсов определен для государственного (муниципального) учреждения и находящегося в их ведении (по каждому виду ресурсов, для каждого здания).

Базовым годом, по отношению к показателям которого на трехлетний период в 2023 году устанавливается целевой уровень снижения потребления ресурсов, является 2022 год. Для каждого последующего 3-летнего периода, базовым годом, по отношению к показателям которого устанавливается целевой уровень снижения потребления ресурсов, является год, предшествующий очередному трехлетнему периоду, на который устанавливается соответствующий целевой уровень снижения потребления ресурсов

Расчет целевого уровня снижения потребления ресурсов для государственного (муниципального) учреждения по каждому виду ресурсов

N	Наименование показателя	Единица	Базовое потребление/значение	Плановые значения целевых показателей программы			
п/п	программы	измерения	2022	2024 г.	2025 г.	2026 г.	
1	2	3		4	5	6	
1	Удельный расход электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной (общей) площади)	кВт ч/кв. м	19,60	19,60	19,60	19,60	
2	Целевой уровень экономии электрической энергии	%		0,00	0,00	0,00	
3	Удельный расход тепловой энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной (отапливаемой) площади)	Гкал/кв. м	0,13	0,12	0,12	0,11	
4	Целевой уровень экономии тепловой энергии	%	- ¥	3,33	3,33	3,33	
5	Удельный расход холодной воды (в расчете на 1 человека)	куб. м./чел.	1,08	1,08	1,08	1,08	
6	Целевой уровень экономии холодной воды	%	-	0,00	0,00	0,00	
7	Удельный расход горячей	куб. м./чел.	0,00	0,00	0,00	0,00	

N n/n	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовое потребление/значение	Плановые значения целевых показателей программы			
	TIPOT PUNIMO	измерения	2022	2024 г.	2025 г.	2026 г.	
1	2	3		4	5	6	
	воды (в расчете на 1 человека)						
8	Целевой уровень экономии горячей воды	%	-	0,00	0,00	0,00	
9	Удельный расход природного газа (в расчете на 1 кв. метр площади)	куб. м./ кв. м	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	Целевой уровень экономии природного газа	%		0,00	0,00	0,00	
11	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	тут / Гкал	<u>-</u>	-	-	-	
12	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации Энергосервисных договоров (контрактов) к общему объему	тыс. руб./тыс. руб.	· ·	-	-	-	

Расчет целевого уровня снижения потребления ресурсов для государственного (муниципального) учреждения для каждого здания (строения, сооружения)

Основное здание

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	56,80	28,4	50%	10%	55,37	53,93	51,06
Потребление горячей воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел	1,10	1,6	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	19,60	14,2	29%	3%	19,46	19,32	19,03
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	1	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление твердого	требование по снижению	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

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
топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	потребления не устанавливается						
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается		неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, тут/л	требование по снижению потребления не устанавливается		неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

Учебные мастерские

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
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
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается		неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, тут/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

Приложение № 3 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отчетности о ходе ее реализации

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №9 ИМЕНИ П.Ф.ЗАХАРЧЕНКО СТ.БАТУРИНСКОЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БРЮХОВЕЦКИЙ РАЙОН

				2024	г.				2025 г.					2026 r.		
		Финано обеспе			ономия т огетическі	опливно- их ресурсов	Финано обеспеч				опливно- их ресурсов	Финані обеспе			ономия то гетически	опливно- их ресурсов
п/п	Наименование мероприятия программы	реализ меропр	ации		ральном жении	в	реализ	ации	в натура выраж		в стоимостном	реализ меропр	ации	в натурал выраж	льном	в стоимостном
		источник	объем, руб.	кол-во	ед. изм.	- выражении, руб.	источник	объем, руб.	кол-во	ед. изм.	выражении, руб.	источник	объем, руб.	кол-во	ед. изм.	выражении, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ			0-			100									
	Основное здание						. 9									
1	Техническое обслуживание окон перед началом отопительного сезона (50 шт.)	средства бюджета	25000,0 0	11,33	Гкал	31581,18	средства бюджета	25000,00	11,33	Гкал	31581,18	средства бюджета	25000,00	11,33	Гкал	31581,18
	Учебные мастерские											700				
2				-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	
	Итого по мероприят	ию	25000,00	Х	Х	31581,18	Х	25000,00	Х	Х	31581,18	Х	25000,00	Х	Х	31581,18
	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ		-			9										
	Основное здание						-					-				
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Учебные мастерские						_									
4	4 7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по мероприят	ию	0,00	Х	Х	0,00	Х	0,00	Х	Х	0,00	Х	0,00	Х	Х	0,00
	ХОЛОДНАЯ ВОДА															-
	Основное здание															
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Учебные мастерские														*	

6 -	-	- 1	-	-	-	-	- [-	-	-		-			-
	ероприятию	0,00	Х	Х	0,00	Х	0,00	Х	Х	0,00	Х	0,00	Χ	Х	0,00
ГОРЯЧАЯ ВОДА															
Основное здани												_			
7 -	-	-	-	-		-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
Учебные мастер	ские				2										
3 -		<u>-</u> c	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
Итого по м	ероприятию	0,00	Х	Х	0,00	Х	0,00	Х	X	0,00	Х	0,00	X	Х	0,00
природного	ГАЗА														
Основное здани	ie .														
) -			-	-	-					-	-	3 4	- 3	-	-
Учебные мастер	ские							7							
0 -		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
Итого по м	ероприятию	0,00	Х	Х	0,00	Х	0,00	Х	X	0,00	X	0,00	Х	Х	0,00
твердого топ	ЛИВА											ger out			
Основное здани	ie e		-	-									-		
1 -	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-		-	-	- 10	-
Учебные мастер	ские														
2 -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Итого по м	ероприятию	0,00	Х	Х	0,00	Х	0,00	Х	Х	0,00	Х	0,00	Х	Х	0,00
моторное то	пливо														
3 -	-	- (-	-	- 13	-	<u> </u>	-	-	-	-		-	-
Итого по м	ероприятию	-	Х	Х	-	Х	-	Х	Х	5 -	Х	-	Х	Х	-
Всего по ме	роприятиям	25000,0 0	Х	Х	31581,18	х	25000,00	Х	х	31581,18	Х	25000,00	Х	х	31581,18

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

ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января 2025 г.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБШЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №9 ИМЕНИ П.Ф.ЗАХАРЧЕНКО СТ.БАТУРИНСКОЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БРЮХОВЕЦКИЙ РАЙОН

	Наименование показателя	Единица	Значения	целевых по	казателей
N π/π	программы	измерения	план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной (общей) площади)	кВт ч/кв. м	19,60		
2	Удельный расход тепловой энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной (отапливаемой) площади)	Гкал/кв. м	0,12		
3	Удельный расход холодной воды (в расчете на 1 человека)	куб. м./чел.	1,08		
4	Удельный расход горячей воды (в расчете на 1 человека)	куб. м./чел.	0,00	-	-
5	Удельный расход природного газа (в расчете на 1 кв. метр площади)	куб. м./ кв. м	0,00	-	-
6	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	тут / Гкал	_	-	-
7	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации Энергосервисных договоров (контрактов) к общему объему	тыс. руб./тыс. руб.		-	-

Руководитель			
(уполномоченное лицо)		_	(
	(должность)	9	(расшифровка подписи)
Руководитель техничес	кой службы		
(уполномоченное лицо)	,		
(ynosmomo remide)	(должность)		(расшифровка подписи)
Руководитель финансо	во-экономической службы		4
(уполномоченное лицо)			
(4)11071110111011111111111111111111111111	(должность)	_	(расшифровка подписи)
п п	2025 -		
	2025 г.		

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

ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января 2026 г.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №9 ИМЕНИ П.Ф.ЗАХАРЧЕНКО СТ.БАТУРИНСКОЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БРЮХОВЕЦКИЙ РАЙОН

	Наименование показателя	Единица	Значения	я целевых по	казателей
N п/п	программы	измерения	план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной (общей) площади)	кВт ч/кв. м 👵	19,60		
2	Удельный расход тепловой энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной (отапливаемой) площади)	Гкал/кв. м	0,12		
3	Удельный расход холодной воды (в расчете на 1 человека)	куб. м./чел.	1,08		
4	Удельный расход горячей воды (в расчете на 1 человека)	куб. м./чел.	0,00	-	-
5	Удельный расход природного газа (в расчете на 1 кв. метр площади)	куб. м./ кв. м	0,00	-	-
6	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	тут / Гкал		-	-
7	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации Энергосервисных договоров (контрактов) к общему объему	тыс. руб./тыс. руб.	-	-	-

Руководитель		
(уполномоченное лицо)		
	(должность)	(расшифровка подписи)
Руководитель техническ	ой службы	
(уполномоченное лицо)	,	
	(должность)	(расшифровка подписи)
Руководитель финансов	о-экономической службы	
(уполномоченное лицо)		
	(должность)	(расшифровка подписи)
	2026 г.	

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

ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января 2027 г.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЁОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №9 ИМЕНИ П.Ф.ЗАХАРЧЕНКО СТ.БАТУРИНСКОЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БРЮХОВЕЦКИЙ РАЙОН

N. /	Наименование показателя	Единица	Значени	я целевых по	казателей
N п/п	программы	измерения	план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной (общей) площади)	кВт ч/кв. м 🗻	19,60		
2	Удельный расход тепловой энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной (отапливаемой) площади)	Гкал/кв. м	0,11		
3	Удельный расход холодной воды (в расчете на 1 человека)	куб. м./чел.	1,08		
4	Удельный расход горячей воды (в расчете на 1 человека)	куб. м./чел.	0,00	-	-
5	Удельный расход природного газа (в расчете на 1 кв. метр площади)	куб. м./ кв. м	0,00	-	-
6	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	тут / Гкал	-	-	-
7	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации Энергосервисных договоров (контрактов) к общему объему	тыс. руб./тыс. руб.		-	-

Руководитель			
(уполномоченное лицо)		 	
	(должность)	(расшифровка подписи)	
Руководитель техническ	ой службы		
(уполномоченное лицо)	4	 	
	(должность)	(расшифровка подписи)	
Руководитель финансов	о-экономической службы		
(уполномоченное лицо)			
	(должность)	(расшифровка подписи)	
0	2027 г.		

Приложение № 5 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отчетности о ходе ее реализации

ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января 2025 г. МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №9 ИМЕНИ П.Ф.ЗАХАРЧЕНКО СТ.БАТУРИНСКОЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БРЮХОВЕЦКИЙ РАЙОН

							Э	кономия топлив	вно-энергет	ических ресурс	ОВ	
No	Наименование	Финансовое с	беспечение р	еализации	мероприятий		в натуральн	ом выражении		в стоимос	тном выра	жении, руб.
№ п/г				объем, ру	б.		количество	0	ед. изм.	план	факт	отклонение
		источник	план	факт	отклонение	план	факт	отклонение	ед. изм.	1171011		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ											
	Основное здание											
1	Техническое обслуживание окон перед началом отопительного сезона (50 шт.)	средства бюджета	25000,00		4.	11,33			Гкал	31581,18		
	Учебные мастерские				4 - 13							
1			-			<u>-</u>			-	-		
_	Итого по мероприятиям	Х	25000,00		14.7	11,33	,	5	X	31581,18		
\vdash	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ		<u>-</u>									
	Основное здание					-						
1	-	-	- 1			-			•	-		
F	Учебные мастерские											
1	-	-				-			-	-		
F	Итого по мероприятиям	X	0,00			0,00			Х	0,00		
H	холодная вода											
	Основное здание											
1	-	-				-			-	-		
F	Учебные мастерские											
1	-	-	-			-			- T	-		
	Итого по мероприятиям	X	0,00			0,00			Х	0,00		
	ГОРЯЧАЯ ВОДА					0.					,	
-	Основное здание											

		Финансовое об	беспечение ре	ализации м	ероприятий
2	Наименование		0	бъем, руб.	
Λ ^	мероприятия программы	источник	план	факт	отклонение
	2	3	4	5	6
-		-	-		
Учебные м	астерские	-3			
- 1		-	-		1
	того по мероприятиям	Х	0,00		
-	ПРИРОДНЫЙ ГАЗ	· magazi prompto del para la compania del para la c			
Основное					
-			-		
	ластерские				
-			-		20.0
	того по мероприятиям	Х	0,00		
<u></u>	ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО				
Основное					
-		-	-		4
	мастерские			4	1-4
1			-	- 3	4.5
	1того по мероприятиям	Х	0,00		46
	МОТОРНОЕ ТОПЛИВО				
1	MOTOTTICE (COMME	-	-		
	Итого по мероприятиям	Х	-		
	Всего по мероприятиям	Х	25000,00		
ПРАВОЧНО:					
	его с начала года реализации	программы	25000,00		
уководите					
, полномоче	нное лицо)				ка подписи)
		олжность)	(1)	асшифрові	а подписи
	ель технической службы				
уполномоче	нное лицо)	олжность)	(F	асшифрові	ка подписи)
уковолит	ель финансово-экономи	ческой службы			
уполномоче					
ynonnoworc	(д	олжность)	(1	расшифров	ка подписи)
	2025 -				

	<u> </u>	кономия топлив	но-энергети	ческих ресурсс		216
	в натурально	ом выражении		в стоимост	ном вырах	жении, руб.
	количество		ед. изм.	план	факт	отклонение
план	факт	отклонение			40	13
7	8	9	10	11	12	15
-			-	-		
				31	-	
-			-	- 1		
0,00			Х	0,00		
0,00						
	-		-	-		-
-						
				-		
-			X	0,00		
0,00				0,00		
_			-	-		
			-	-		
0,00			Х	0,00		
		2				
				-		
4			X	-		
	×	Х	X	31581,18		
X		^				
			T x	31581,18		
X	X	X	^	1 31301,10		

Приложение № 5 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отчетности о ходе ее реализации

ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января 2026 г. МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №9 ИМЕНИ П.Ф.ЗАХАРЧЕНКО СТ.БАТУРИНСКОЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БРЮХОВЕЦКИЙ РАЙОН

1			C	O THE STIME	мероприятий			кономия топлив		в стоимост	ном вырах	кении, руб.
	Наименование	Финансовое о	Финансовое обеспечение реализации мероприятий			в натуральном выражении						
Vº			объем, руб.				количество		ед. изм.	план	факт	отклонение
/п	мероприятия программы	источник	план	факт	отклонение	план	факт	отклонение	10	11	12	13
	2	3	4	5	6	7	8	9	10			1
1	ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ										Name of the last	and the same of the same of
	Основное здание	средства				11,33			Гкал	31581,18		
1	Техническое обслуживание окон перед началом отопительного сезона (50 шт.)	бюджета	25000,00			11,55	9-3-5		1-1-1-1			X 15 12
	Учебные мастерские									H 34		
1		1	-	*	1	-			X	31581,18		
_	Итого по мероприятиям	X	25000,00		38	11,33		5	^			
	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ	The street of the street							in the same of the		and the second second	
	Основное здание		A CONTRACTOR OF THE STATE OF		43/4	In the last	-	6.00	No.			
	Основное здание		April 10 miles								VA	
1	The second section is the second section of the		unit participation						*			
	Учебные мастерские					-				-		
1		0	0.00			0,00			X	0,00		
	Итого по мероприятиям	X	0,00						لم			
	холодная вода		1								1	A STATE OF THE STA
T	Основное здание					_			-			
1	- La destada proprias establicas en la calenda de la c	e de la companya de l	-					1.				
H	Учебные мастерские						1		-			
1			-	SERVICE OF	Cas (Casa)	-			×	0,00		
1	Итого по мероприятиям	X ,.	0,00			0,00						*
-	ГОРЯЧАЯ ВОДА					T			A CONTRACTOR			
-	Основное здание											

T				00 81400111414 1	мероприятий					в стоимостном выражении, руб.			
٧º	Наименование	Финансовое о	обеспечение р	еализации і	Мероприятии		в натуральн	ом выражении		в стоимос	тном выра	жении, руб.	
/п	мероприятия программы			объем, руб.			количество)	ед. изм.	план	факт	отклонени	
		источник	план	факт	отклонение	план	факт	отклонение			10	12	
1,	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1 -		-	-			-			-	-	- 1		
-	чебные мастерские	4											
1 -	V. I IV	-				-			-	- 1			
	Итого по мероприятиям	Х	0,00			0,00	1-1		X	0,00			
T	природный газ				N. V. P. V. T. V. BERGITT								
-	сновное здание												
1 -			-						-				
	чебные мастерские					-							
-	честве мастерение				Carion				-				
1 -		X	0,00			0,00			Х	0,00			
_	Итого по мероприятиям		0,00										
	ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО												
	Основное здание								- 115	-			
1 -		-	-					7					
)	чебные мастерские			-					_	_		_	
1	C. C		-			-			X	0,00			
	Итого по мероприятиям	Х	0,00		1+ 2	0,00				0,00			
	МОТОРНОЕ ТОПЛИВО												
1			41			-			-	-			
	Итого по мёроприятиям	Х				-		20.9	X				
	Всего по мероприятиям	Х	25000,00			Х	Х	X	X	31581,18			
СПР	АВОЧНО:											1	
	Всего с начала года реализации прог	раммы	50000,00		1	X	X	X	X	63162,35			
–– Pvk	оводитель	7-							1				
-	лномоченное лицо)		·		 	_							
	(должн	ность)	(r	расшифровк	а подписи)								
Рук	оводитель технической службы												
(упо	лномоченное лицо)					_							
	(должі		(t	оасшифровн	ка подписи)							1	
	оводитель финансово-экономичес	кои служоы											
(упс	лномоченное лицо)	LIGGT! \		расшифровн	ка полписи)	_							
	(должі	ность)	(1	расшифрові									

Приложение № 5 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отчетности о ходе ее реализации

ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января 2027 г. МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №9 ИМЕНИ П.Ф.ЗАХАРЧЕНКО СТ.БАТУРИНСКОЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БРЮХОВЕЦКИЙ РАЙОН

						Экономия топливно-энергетических ресурсов						
		Финансовое о	беспечение р	еализации	мероприятий -		в натуральн	ом выражении		в стоимост	гном выра	жении, руб.
Nº	Наименование			объем, руб	б.		количество)	ед. изм.	план	факт	отклонение
п/п	мероприятия программы	источник	план	факт	отклонение	план	факт	отклонение	Common and Common Commo	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	AND AND THE PARTY OF THE PARTY	A CONTRACTOR AND A STATE OF A STA
	2	3	4	5	6	. 7	8	9	10	11	12	13
1	тепловая энергия											
										4		
	Основное здание	ON O FICTOR							Гкал	31581,18		
1	Техническое обслуживание окон перед началом отопительного сезона (50 шт.)	средства бюджета	25000,00		7	11,33			ТКал	31301,10		
	Учебные мастерские				Market Street							
1			<u> </u>						ales de la filosopa	and the second second		
	Итого по мероприятиям	Х	25000,00		**	11,33		5	Х	31581,18		
	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ											
	Основное здание					and the second			5.			
1			-			<u>-</u>						
	Учебные мастерские											
1		All Charles	aller of the same of							-	Acres to the	
_	Итого по мероприятиям.	X	0,00			0,00			X	0,00		
-	холодная вода	W-01	Marin Contract									
	Основное здание			Maria de Cara								
1			-			-			-	2		
	Учебные мастерские											
1		974 -		No bear	94 W. W. H. H.	-						-
-	Итого по мероприятиям	X	0,00			0,00			Х	0,00		
-	ГОРЯЧАЯ ВОДА											
-	Основное здание											

		Финансовое о	боспононие п	NA TINA SALINIA	мероприятий	Экономия топливно-энергети				іческих ресурсов		
N⊵	Наименование	Финансовое о	оеспечение р	еализации	мероприятии		в натурально	ом выражении		в стоимос	тном выра	жении, руб.
/п	мероприятия программы			объем, руб			количество)	ед. изм.	план	факт	отклонени
		источник	план	факт	отклонение	план	факт	отклонение	ед. изм.	ПЛАН	факт	Отклонени
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	-	-	-						-	-	- 10	
	Учебные мастерские									-	2	
1		-	-			-			-	-		
_	Итого по мероприятиям	Х	0,00			0,00			Х	0,00		
	ПРИРОДНЫЙ ГАЗ				-					n		
П	Основное здание											
1			-			- 0 -			-	-		
-	Учебные мастерские					-						
1				-				=== 11)		-		
	Итого по мероприятиям	Х	0,00			0,00			Х	0,00		
	ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО											
	Основное здание											
1	-	- //	-			- 1			- 1			
	Учебные мастерские				7.		1 =1					
1	-	-		- 2		- -				-		
	Итого по мероприятиям	Х	0,00			0,00			Х	0,00		
	МОТОРНОЕ ТОПЛИВО							5				
1	-	<u> </u>							-	-		
	Итого по мероприятиям	Х	-						X	-		
	Всего по мероприятиям	Х	25000,00			Х	Х	Х	Х	31581,18		
:nr	РАВОЧНО:								16			
	Всего с начала года реализации пр	ограммы	75000,00			Х	×	X	X	94743,53		

Всего с начала год	да реализации программы	75000,00	
Руководитель			
уполномоченное лицо)			
	(должность)	(расшифровка	а подписи)
Руководитель техничес	ской службы		
(уполномоченное лицо)			
	(должность)	(расшифровка	а подписи)
Руководитель финансо	во-экономической службы	l	
(уполномоченное лицо)			
	(должность)	(расшифровка	а подписи)
11 11	2027 г.		

Пояснительная записка

1 Общие сведения об объекте
ОГРН (ОГРНИП) 1022303525089
ИНН 2327005032
КПП (для юридических лиц) 232701001
Ф.И.О., должность руководителя Лебедь Ирина Николаевна, Директор

Сведения о потреблении энергетических ресурсов, Таблица 1

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Отчетный (базовый) год
11/11		-	2022
1	Объем потребления, за исключением потребления тепловой энергии, электрической энергии и воды собственного производства, всего в том числе:	т у.т.	18,28
1.1	Электрической энергии	кВт∙ч	52907,00
	42	руб	582968,95
1.2	Тепловой энергии	Гкал	339,76
		руб	947435,26
1.3	Твердого топлива	Т	0
		руб	0
1.4	Природного газа (кроме моторного топлива)	куб. м	0,00
		руб	0,00
1.5	Моторного топлива, всего в том числе:	т у.т.	0,00
		руб	0,00
1.5.1	бензина	Л	0,00
1.5.2	керосина	Л	0
1.5.3	дизельного топлива	Л	0,00
1.5.4	сжиженного газа	T	0
1.5.5	сжатого газа	куб. м	0
1.6	Воды	куб. м	550,00
		руб	12314,80
1.7	Горячей воды	куб. м	0,00
		руб	0,00
2	Объем потребления энергетических ресурсов (воды), произведенных для потребления на собственные нужды		
2.1	Электрической энергии, всего	кВт∙ч	0
2.1.1	в том числе с использованием возобновляемых источников энергии	кВт∙ч	0
2.2	Тепловой энергии, всего	Гкал	
2.2.1	в том числе с использованием возобновляемых источников энергии	Гкал	0
2.3	Воды, всего	куб. м	0

2 Электроснабжение

2.1 Анализ эффективности системы электроснабжения.

Таблица 2

Наименование	Ед. изд.	2022 г.
Электрическая энергия, всего	кВт	52907,00
	руб	582968,95

2.1.1 Баланс потребления электрической энергии за базовый год представлено ниже, в кВт ч, Таблица 3. Таблица 3

Nº	Статья	Отчетный (базовый)
п/п	Claton	год
1	Приход	
1.1	Сторонний источник	52907,00
1.2	Собственное производство	_
	Итого суммарный приход	52907,00
2	Расход	
2.1	Расход на собственные нужды, всего в том числе:	52907,00
2.1.1	оборудование	26874,32
2.1.2	искусственное освещение	26032,68
2.2	Субабоненты (сторонние потребители)	_
2.3	Фактические (отчетные) потери, всего, в том числе:	_
2.3.1	технологические потери, всего, в том числе:	
	условно-постоянные	_
2.3.2	нерациональные потери	
	Итого суммарный расход	52907,00

Анализ системы искусственного освещения. 2.2

Баланс потребления электрической энергии на долю искусственного освещения за отчетный год 2.2.1 представлено ниже, Таблица 4.

Таблица 4

Nº ⊓/⊓	Расход на собственные нужды	квтч
1	Оборудование	26874,32
2	Искусственное освещение	26032,68
	Всего	52907,00

Для оценки потенциала энергосбережения осветительными устройствами выполнен анализ всех помещений и установлены типы применяемых осветительных приборов и их мощность, а также определено годовое потребление электроэнергии. Потребляемая мощность и продолжительность работы светильников приведены ниже, Таблица 5.

Таблица 5

Nº	Наименование оборудования	Тип оборудования	Кол-во	Мощность, кВт	Время работы, дней в году	Время работы, часов в сутки	Суммарное годовое потребление, кВтч	Суммарная установленная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	реннее освещение		17					
Б НУ І	реннее освещение	Энергосбер	101	0,075	170	4	5151	7,575
1	Основное здание	LED		0,025		4	2720	4
1	Основное здание	LED		0,036		4	1909,44	2,808
		Энергосбер		0,075		4	5151	7,575
		ЛБ-40	96	0,08	170	3	3916,8	7,68
2	Учебные мастерские	LED	160	0,025	170	4	2720	4
		LED	78	0,036	170	4	1909,44	
		23477,68	36,45					
Han	ужное освещение	Итого по						
Пар	TANTOC GODGLATION	ДРЛ	1	0,25	365	10	912,5	
	7117-1118	ЛН	2	0,075	365	10	547,5	
		LED	1	0,025	365	10	91,25	
		LED	1	0,08	365	10	292	
1	Наружное освещение	LED	3	0,015	365	10	164,25	0,045
	*	Прожектор с дуговой						
		лампой	1	0,1	365	10		
_		Итог	о по ул	ичном	у осве	щению		
			И	того п	о осве	щению	26032,68	37,15

- Выводы по результатам анализа системы электроснабжения 2.3
- По результатам анализа эффективности системы электроснабжения можно сделать следующие 2.3.1 выводы: общее состояние системы находится в удовлетворительном состоянии, регламентные проверки и обслуживание проводится в срок и не вызывает нареканий.
- Все вводы оборудованы электронными приборами учёта электроэнергии, даты и сроки поверок 2.3.2 соблюдены и не превышены.

3 Теплоснабжение

- 3.1 Описание и анализ системы теплоснабжения.
- 3.1.1 Теплоснабжение осуществляется централизованно. Теплоснабжение помещений предусмотрено для покрытия нагрузок системы отопления.
- 3.1.2 Объем потребления тепловой энергии на нужды объектов организации за базовый 2022 год представлен ниже, Таблица 6.

Таблица 6

Наименование	Ед. изд.	2022 г.
Тепловая энергия, всего	Гкал	339,76
	руб	947435,26

3.1.3 Баланс тепловой энергии на нужды объектов организации за базовый 2022 год представлен ниже, в Гкал, Таблица 7.

Таблица 7

Nº		Отчетный (базовый)	
п/п	Статья	год	
1	Приход		
1.1	Сторонний источник	339,76	
1.2	Собственное производство, всего в том числе:		
	Итого суммарный приход	339,76	
2	Расход		
2.1	Технологические расходы, всего в том числе:		
2.1.1	пара, из них контактным (острым) способом		
2.1.2	горячей воды		
2.2	Отопление и вентиляция, всего в том числе:	339,76	
2.2.1	калориферы воздушные		
2.3	Горячее водоснабжение, куб. м.	0,00	
2.4	Субабоненты (сторонние потребители		
2.5	Суммарные сетевые потери	_	
	Итого расход	339,76	

- 3.1.4 В целом система отопления находится в удовлетворительном состоянии, оборудование работает исправно, регулярно проводятся мероприятия, рекомендованные заводом изготовителем и требуемые регламентирующей документацией.
- 3.2 Анализ зданий, сооружений.
- 3.2.1 Краткая характеристика зданий (помещений), строений и сооружений с указанием основных технических показателей представлена ниже, Таблица 8

Таблица 8

Nº п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Функционально- типологические группы объектов	Полезная (отапливаемая) площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Численность пользователей здания (работников и посетителей), чел	Тип теплоснабжения здания
1	Основное здание	Общеобразовательные учреждения	2317,90	430	центральное
2	Учебные мастерские	Общеобразовательные учреждения	381,40	80	центральное
	Всего:	-	2699,30	510	-

- 3.3 Выводы по результатам анализа системы теплоснабжения
- 3.3.1 Состояние системы отопления позволяет обеспечить бесперебойную деятельность. Физическое состояние элементов системы отопления удовлетворительное.
- 3.3.2 По результатам анализа можно сделать вывод, что состояние отапливаемых зданий (помещений) хорошее: стены зданий (помещений) без видимых нарушений и дефектов.
- 3.3.3 В качестве дополнительных рекомендаций предлагается ежегодно перед отопительным периодом проводить контроль технического состояния стеклопакетов, и при обнаружении возможных дефектов (дефекты в уплотнительных резинках, неисправность фурнитуры стеклопакетов и т.д.) устранять их до включения системы отопления.

- 4 Анализ потребления природного газа
- 4.1 Описание и анализ системы газоснабжения.
- 4.1.1 Природный газ в организации не используется.

5 Водоснабжение

- 5.1 Описание и анализ системы водоснабжения.
- 5.1.1 Водоснабжение централизованное и осуществляется от водопроводной сети. Холодная вода используется на хозяйственно-бытовые цели. Заключен договор на отпуск воды.
- 5.1.2 Фактическое потребление воды за базовый 2022 год приведено ниже, Таблица 9.

Таблица 9

Наименование		
Холодная вода, всего	M ³	550,00
лолодиил води, сого	руб.	12314,80

5.1.3 Сведения по балансу воды и его изменениях приведено ниже.

Таблица 10

Nº		Отчетный (базовый)
п/п	Статья	год
1 11/11	Приход	
1.1	Приход Сторонний источник	550,00
1.2	Собственное производство	_
1.2	Итого суммарный приход	550,00
2	Расход	
2.1	Расход на собственные нужды, всего	550,00
	в том числе:	
2.1.1	производственный (технологический) расход	
2.1.2	хозяйственно-питьевые нужды	550,00
2.2	Субабоненты (сторонние потребители)	
2.3	Суммарные сетевые потери	
	Итого производственный расход	550,00
2.4	Нерациональные потери в системах водоснабжения	
2.7	Итого суммарный расход	550,00

5.2 Выводы по результатам анализа системы водоснабжения

5.2.1 По результатам анализа системы эффективности системы водоснабжения и водоотведения можно сделать следующие выводы: общее состояние системы находится в хорошем состоянии, регламентные проверки и обслуживание проводится в срок и не вызывает нареканий; сроки поверок приборов учёта воды соблюдены и не превышены.

- 6 Анализ потребления моторного топлива
- 6.1 Описание и анализ системы потребления моторного топлива.
- 6.1.1 На балансе действующий автотранспорт отсутствует.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- 1. Программа включает в себя рассчитанные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации на 2024-2026 годы.
- 2. Программа включает в себя перечень мероприятий на 2024-2026 годы по энергосбережению и повышению энергоэффективности. В программе рассчитан экономический эффект и технологический эффект от реализации мероприятий, сроки окупаемости мероприятий определены отдельно в отношении каждого мероприятия.
- 3. Суммарный технологический эффект от реализации мероприятий по снижению расхода тепловой энергии составит 33,98 Гкал
- 4. Суммарный экономический эффект от реализации мероприятий по снижению расхода тепловой энергии составит 94743,53 рублей.
- 5. Суммарный технологический эффект от реализации мероприятий по снижению расхода холодной воды составит 0,00 м. куб.
- 6. Суммарный экономический эффект от реализации мероприятий по снижению расхода холодной воды составит 0,00 рублей.
- 7. Суммарный технологический эффект от реализации мероприятий по снижению расхода горячей воды составит 0,00 м. куб.
- 8. Суммарный экономический эффект от реализации мероприятий по снижению расхода горячей воды составит 0,00 рублей.
- 9. Суммарный технологический эффект от реализации мероприятий по снижению расхода природного газа составит 0,00 м. куб.
- 10. Суммарный экономический эффект от реализации мероприятий по снижению расхода природного газа составит 0,00 рублей.
- 11. Суммарный технологический эффект от реализации мероприятий по снижению расхода электрической энергии составит 0,00 кВт. ч
- 12. Суммарный экономический эффект от реализации мероприятий по снижению расхода электрической энергии составит 0,00 рублей.

СРО НП «ЮФО«ЗРА»

Саморегулируемая организация

Self-adjustable organization

Некоммерческое партнерство «Южного федерального округа «Эпергетический Региональный Аудит»

Noncommercial partnership "South federal district "Energy Regional Audit"

(СРО НП «ЮФО «ЭРА»)

(SAO - NP SFD "ERA")

400119. г. Волгоград, ул. Тулака, 1A www.eraudit.ru ИНН 3445115499 ОГРН 1113400000471 sro097@mail.ru

Внесено в государствейный реестр

Саморегулируемых организаций в области энергетического обследования

16 июня 2011 года под регистрационным номером СРО-Э-097

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к работам по энергстическому обследованию

Nº075-2019-344100032663-01

от 16 августа 2019 года

Настоящим свидетельством удостоверяется, что

Индивидуальный предприниматель ПИМЕНОВ ВЛАДИМИР ГЕННАДЬЕВИЧ

ОГРН 319344300082221 ИНН 344100032663
400120, г. Волгоград, ул. Ардатовская, дом 2, кв. 32
является членом саморегулируемой организации в области энергетического обследования НП «ЮФО «ЭРА» и имеет допуск к выполнению работ по проведению энергетических обследований на всей территории Российской Федерации.

Свидетельство выдано на основании Решения Совета Партнерства Протокол № 01 от 16 августа 2019 г.

Срок действия свидетельства - 10 (десять) лет.

Генеральный директор СРО НП «ЮФО «ЭРА»

А.С. Кориненко

