#### ПРОГРАММА

в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2024 – 2026 гг.

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 32 комбинированного вида Василеостровского района Санкт-Петербурга

(наименование организации)

199155, Санкт – Петербург, Морская набережная, дом 43, корпус 2, литра А

(юридический адрес)

# Содержание

1. Πa	аспорт	программы	энергосбережения	И	повышения	энергетической
эффег	ктивности	и				3
2. C1	ведения с	о целевых пока	азателях программы:	энерг	осбережения	4
и пов	ышения з	энергетическо	й эффективности			4
3. To	еречень м	мероприятий п	рограммы энергосбе	реже	кин	6
и пов	ышения з	энергетическо	й эффективности	• • • • • • • • •		6
4. И	ндикатор	ы достижения	цели (целей) програ	имы.		11
5. Ф	ормы от	четности, уст	анавливаемые в сос	тветс	твии с Прик	азом Минэнерго
Росси	и от 30.0	6.2014 № 398	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			13
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
6.1.	Цели и	задачи Прогр	аммы	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		25
6.2.	Значен	ия целевых по	казателей			25
6.3.	Сроки (	(этапы) реализ	вации программы			25
6.4.			я реализацией Прогр			
6.5.	Систем	а программнь	іх мероприятий		•••••	26
6.6.	Оценка	социально-эк	ономической и бюдж	кетно	й эффективно	сти реализации
			и объектов			
			е) температуры вн			
					•	
			ная этажность для зд			
			ета в условное топли			
		_	а в саморегулируемо		-	_
			я снижения потребле	-		

# 1. Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 32 комбинированного вида Василеостровского района Санкт-Петербурга

(наименование организации)

Полное наименование	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
организации	детский сад № 32 комбинированного вида Василеостровского района Санкт- Петербурга
Основание для разработки программы	- Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2019 № 1289 "О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды"
	- Федеральный закон от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
	- 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"
	- Приказ № 425 от 15.07.2020 об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды»
	- Приказ Минэкономразвития России от 9 марта 2023 г. № 158 «О внесении изменений в Методические рекомендации»
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 32 комбинированного вида Василеостровского района Санкт-Петербурга
Полное наименование разработчиков программы	Индивидуальный предприниматель Романов Дмитрий Сергеевич
Цели программы	Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) «Объекта».
Задачи программы	Снижение потребления энергоресурсов на «Объекте» за счет внедрения энергосберегающих мероприятий
Целевые показатели программы	Снижение удельного потребления топливно-энергетических ресурсов в течение 3 лет по отношению к базовому году (в расчете на 1 человека или 1 кв. метр площади).
Сроки реализации программы	Программа реализуется в течение 2024-2026 гг.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	- средства бюджетов всех уровней (объем финансирования за счет бюджета «Объекта» подлежит уточнению в установленном порядке при формировании бюджета на соответствующий год).
Планируемые результаты реализации программы	Снижение удельного объема потребления по каждому виду используемых энергетических ресурсов в течение трех лет по отношению к фактическому удельному потреблению в базовом году

# 2. Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№	Наименование показателя программы	Единица измерения*	Плановые значения целевых показателей программы						
п/п	таименование показателя программы	Единица измерения	2022 (базовый)	2024	2025	2026			
1	2	3	4	5	6	7			
1	Удельный годовой расход тепловой энергии приведенный к сопоставимым условиям	Гкал/м²	0,673	0,663	0,653	0,633			
2	Удельный годовой расход холодной воды приведенный к сопоставимым условиям	м <sup>3</sup> /чел.	7,56	7,47	7,38	7,20			
3	Удельный годовой расход горячей воды приведенный к сопоставимым условиям	м³/чел.	3,81	3,78	3,76	3,70			
4	Удельный годовой расход электрической энергии приведенный к сопоставимым условиям	кВт*ч/м²	44,49	43,90	43,31	42,12			
5	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс.кВт*ч	0	0,63	0,63	1,26			
6	Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	0	4,57	4,57	9,15			
7	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	0	10,73	10,73	21,46			
8	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	0	23,91	23,91	47,82			
9	Экономия холодной воды в натуральном выражении	$M^3$	0	28,50	28,50	57,00			
10	Экономия холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	0	1,29	1,29	2,57			

11	Экономия горячей воды в натуральном выражении	$M^3$	0	9,54	9,54	19,09
12	Экономия горячей воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	0	0,47	0,47	0,95

<sup>\* -</sup> удельный показатель в расчете на 1 кв.м. полезной площади

# 3. Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

				2024 г	•				2025 г	•		2026 г.				
		Финат обеспе реали		Экономия топливно- энергетических ресурсов		Финан обеспо реали	ечение		омия тоі гических	пливно-	Финан обеспе	чение	_	іия топ гетичес есурсов	ских	
№п/п	Наименование мероприятия программы	меропр		в натуральном выражении		в стоимост	меропр		1	ральном жении	в стоимост	реализации мероприятий		в натуральном выражении		в стоимо
		источи ик	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	ном выражен		объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	ном выражен ии, тыс. руб.	источи ик	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. ИЗМ.	стном выраж ении, тыс. руб.
	Замена светильников с лампами накаливания, др. неэффективными источниками света на светодиодные светильники	бюджет	20	0,63	тыс.кВт *ч	4,57										<b>P</b> 30
	Итого по мероприятию	X	20	X	X	4,57						-				
2	Замена светильников с лампами накаливания, др. неэффективными источниками света на светодиодные светильники						бюджет	20	0,63	тыс.кВт *ч	4,57					
	Итого по мероприятию						X	20	X	X	4,57					
3	Замена светильников с лампами накаливания, др. неэффективными источниками света на светодиодные светильники											бюджет	30	1,26	тыс.к Вт*ч	9,15
	Итого по мероприятию									-		X	30	X	X	9,15

				2024 г					2025 1					2026 г.		
Non/	Наименование	обеспечение эн реализации в		энергет в натур	Экономия топливно- энергетических ресурсов в натуральном выражении		Финал обеспо реали меропј	ечение зации	энергет в натуј	ральном	ресурсов	— реализации мероприятий		энергетичес ресурсов в натуральном		еких в
	" мероприятия программы	источи ик	объем, тыс. руб.		ед. изм.	стоимост ном выражен ии, тыс. руб.		объем, тыс. руб.		ед. изм.	стоимост ном выражен ии, тыс. руб.	источи ик	объем, тыс. руб.	выраж	ед. изм.	стоимо стном выраж ении, тыс. руб.
4	Организационные мероприятия по контролю за расходом энергоресурсов и показателями энергоэффективности (тепловая энергия)	бюджет	0	10,73	Гкал	23,91										
	Итого по мероприятию	X	0	X	X	23,91										
5	Организационные мероприятия по контролю за расходом энергоресурсов и показателями энергоэффективности (тепловая энергия)						бюджет	0	10,73	Гкал	23,91					
	Итого по мероприятию						X	0	X	X	23,91					
6	Организационные мероприятия по контролю за расходом энергоресурсов и показателями энергоэффективности (тепловая энергия)											бюджет	0	21,46	Гкал	47,82
	Итого по мероприятию											X	0	X	X	47,82

	1			2024 r					2025 1					2026 г.		1
		реализации		энерге	Экономия топливно- энергетических ресурсов		Финат обеспо реали	чение	энерге		ливно- ресурсов	Финан обеспе реализ	чение	p	гетичес есурсов	ких
№п/	Наименование мероприятия программы	1 -	риятий	в натуральном выражении		в - стоимост	меропр			ральном жении	В	меропр		в натура выраж		в стоимо
	мероприятия программы	источн ик	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	ном выражен ии, тыс. руб.	источи ик	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	стоимост ном выражен ии, тыс. руб.	источи ик	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	стном выраж ении, тыс. руб.
7	Организационные мероприятия по контролю за расходом энергоресурсов и показателями энергоэффективности (холодная вода)	бюджет	0	0,028	тыс.куб	1,29										+:
	Итого по мероприятию	X	0	X	X	1,29										
8	Организационные мероприятия по контролю за расходом энергоресурсов и показателями энергоэффективности (холодная вода)						бюджет	0	0,028	тыс.куб .м.	1,29					
	Итого по мероприятию	<u> </u>					X	0	X	X	1,29					
9	Организационные мероприятия по контролю за расходом энергоресурсов и показателями энергоэффективности (холодная вода)											бюджет	0	0,057	тыс.ку б.м.	2,57
	Итого по мероприятию											X	0	X	X	2,57

				2024 r	•				2025 r					2026 г.		
№п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий В натуральн		гических ральном	ресурсов	Финат обеспо реали мероп	чение зации	энергет в нату	омия тог гических ральном жении	ресурсов	— реализации мероприятий		энергетичес ресурсов		ских	
	мероприятия программы	источи ик	объем, тыс. руб.		ед. изм.	стоимост ном выражен ии, тыс. руб.	источн ик	объем, тыс. руб.		ед. изм.	стоимост ном выражен ии, тыс. руб.	источи ик	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	стном выраж ении, тыс. руб.
10	Организационные мероприятия по контролю за расходом энергоресурсов и показателями энергоэффективности (горячая вода)	бюджет	0	0,010	тыс.куб	0,47									-	-
	Итого по мероприятию	X	0	X	X	0,47										
11	Организационные мероприятия по контролю за расходом энергоресурсов и показателями энергоэффективности (горячая вода)						бюджет	0	0,010	тыс.куб	0,47					
	Итого по мероприятию						X	0	X	X	0,47					
12	Организационные мероприятия по контролю за расходом энергоресурсов и показателями энергоэффективности (горячая вода)											бюджет	0	0,019	тыс.ку б.м.	0,95
	Итого по мероприятию											X	0	X	X	0,95

			2024 г.						2025 r			2026 г.				
№п/п	Наименование мероприятия программы	обеспечение энергет в натурами в натурами выра		омия топливно- гических ресурсов ральном жении		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия то энергетических в натуральном выражении		в	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топ энергетичес ресурсов в натуральном выражении		жих В	
	мероприятия программы	источи ик	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	етоимост ном выражен ин, тыс. руб.	источи ик	объем, тыс. руб.		ед. изм.	етоимост ном выражен ии, тыс. руб.	источн ик	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	стном выраж ении, тыс. руб.
13	Всего по мероприятиям	X	20	X	X	30,24	X	20	X	X	30,24	X	30	X	X	60,49

Согласно методическим рекомендациям по приказу Минэкономразвития № 425 от 15.07.2020. Если при наличии потенциала «Целевой уровень экономии» равен нулю, то целевой уровень снижения не устанавливается.

# 4. Индикаторы достижения цели (целей) программы.

	Наименование		Значени	я индикатор	ов целей прог	раммы
№ п/п	индикаторов цели программы	Ед. изм.	2022 (базовый)	2024	2025	2026
		Потребление	электрическо	й энергии:		
1	в натуральном выражении	тыс.кВт*ч	47,28	46,65	46,02	44,76
1	в стоимостном выражении	тыс.руб.	343,40	338,83	334,25	325,11
		Потреблен	ие тепловой з	нергии:		
2	в натуральном выражении	Гкал	715,18	704,45	693,72	672,27
2	в стоимостном выражении	тыс.руб.	1594,10	1570,19	1546,28	1498,45
		Потребл	ение холодной	воды:		
2	в натуральном выражении	тыс.м³	2,419	2,390	2,362	2,305
3	в стоимостном выражении	тыс.руб.	109,20	107,91	106,63	104,05

		Потребл	ение горячей	воды:		1
4	в натуральном выражении	тыс.м <sup>3</sup>	1,221	1,211	1,202	1,183
4	в стоимостном выражении	тыс.руб.	60,60	60,13	59,65	58,71

## 5. Формы отчетности, устанавливаемые в соответствии с Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 398

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

	коды
Дата	

Наименование организации: Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 32 комбинированного вида Василеостровского района Санкт-Петербурга

N п/п	Наименование показателя	E	Значения целевых показателей программы					
14 11/11	программы	Единица измерения	план	факт	отклонение			
1	2 3		4	5	6			
Снижение потребления 1 электрической энергии (ЭЭ) в натуральном выражении		тыс.кВт*ч	0,63					
2	Снижение потребления тепловой энергии (ТЭ) в натуральном Гкал выражении		10,73					
3	Снижение потребления холодной		28,5					
4	Снижение потребления горячей воды (ГВ) в натуральном выражении	M <sup>3</sup>	9,5					
5	Снижение потребления моторного топлива (МТ) в натуральном выражении	Т	0					

6	Спижение потребления иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции (ИЭР) в натуральном выражении	т.у.т.	0	
7	Снижение потребления твердого топлива (TT)	т.у.т.	0	
8	Удельный годовой расход ЭЭ приведенный к сопоставимым условиям	кВт*ч/м²	43,90	
9	Удельный годовой расход ТЭ приведенный к сопоставимым условиям	Гкал/м²	0,663	
10	Удельный годовой расход XB приведенный к сопоставимым условиям	м³/чел.	7,47	
11	Удельный годовой расход ГВ приведенный к сопоставимым условиям	м³/чел.	3,78	
12	Удельный годовой расход ИЭР приведенный к сопоставимым условиям	т.у.т./м²	0	
13	Удельный годовой расход ТТ	T.y.T./M <sup>2</sup>	0	

 (должность)		(подпись)	(расшифровка подписи)
	2025 r		

О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января 2025 г.

									)	Дата		
Наимено: Петербур	вание организации: Госуда ога	рственное бюджет	ное дошкол	пьное обра	азовательное учр	еждение д		0.00				
N п/п	Наименование мероприятия	Финансово	е обеспеч меропри	-	ализации	Экономия топливно-энергет в натуральном выражении				в стоимостном выражении, тыс. руб.		
	программы	источник	объем, тыс. руб.		количество		ед. изм.	план	факт	отклонение		
		hero mink	план	факт	отклонение	план	факт	отклонение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итог	го по мероприятиям	X							X			
				,								
Итог	го по мероприятиям	X							X			
Door	го по мероприятиям	V				Y	Y	$  \mathbf{v}  $	Y			

коды

						Экономия топливно-энергетических ресурсов						
Ν п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий			в натуральном выражении				в стоимостном выражении, тыс. руб.		-	
			объем, тыс. руб.		количество			] план	факт	отклонение		
		источник	план	факт	отклонение	план	факт	отклонение	ед. изм.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ито	го по мероприятиям	X							X			
Ито	ого по мероприятиям	X							X			
Bce	го по мероприятиям	X				X	X	X	X			
		СПРАВОЧНО										
	Всего с начала і	года реализации программь				X	X	X	X			

(должность)

(подпись)

2025 г.

(расшифровка подписи)

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

	коды
Дата	

Наименование организации: Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 32 комбинированного вида Василеостровского района Санкт-Петербурга

Ν п/п	Наименование показателя	Ewyyyya waxanayyya	Значения целевых показателей программы					
IN 11/11	программы	Единица измерения	план	факт	отклонение			
1	2 3		4	5	6			
1	Снижение потребления электрической энергии (ЭЭ) в натуральном выражении	тыс.кВт*ч	0,63					
2	Снижение потребления тепловой энергии (ТЭ) в натуральном выражении	Гкал	10,73					
3	Снижение потребления холодной воды (XB) в натуральном выражении	M <sup>3</sup>	28,5					
4	Снижение потребления горячей воды (ГВ) в натуральном выражении	M <sup>3</sup>	9,5					
5	Снижение потребления моторного топлива (МТ) в натуральном выражении	Т	0					
6	Снижение потребления иного энергетического ресурса на нужды	т.у.т.	0					

	отопления и вентиляции (ИЭР) в натуральном выражении			
7	Снижение потребления твердого топлива (TT)	т.у.т.	0	
8	Удельный годовой расход ЭЭ приведенный к сопоставимым условиям	кВт*ч/м²	43,31	
9	Удельный годовой расход ТЭ приведенный к сопоставимым условиям	Гкал/м²	0,653	-
10	Удельный годовой расход XB приведенный к сопоставимым условиям	м³/чел.	7,38	
11	Удельный годовой расход ГВ приведенный к сопоставимым условиям	м³/чел.	3,76	
12	Удельный годовой расход ИЭР приведенный к сопоставимым условиям	т.у.т./м²	0	
13	Удельный годовой расход TT	T.y.T./M <sup>2</sup>	0	

_	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
	0	_ 2026 г.	

О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января 2026 г.

	коды
Дата	

Наименование организации: Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 32 комбинированного вида Василеостровского района Санкт-Петербурга

	Наименование					Экономия топливно-энергетических ресурсов						
Ν п/п		Финансовое обеспечение реализации мероприятий			в натуральном выражении				в стоимостном выражении, тыс. руб.			
14 11/11	мероприятия программы							]				
		источник	объем, тыс. руб.			количес	тво	ед. изм.	план	факт	отклонение	
			план	факт	отклонение	план	факт	отклонение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ито	ого по мероприятиям	X		<u></u>					X		<u>                                     </u>	
	T T	1									<u>                                     </u>	
Ито	ого по мероприятиям	X							X			
Bce	го по мероприятиям	X				X	X	X	X			

# СПРАВОЧНО: Всего с начала года реализации программы

_	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
,	"	2026 г	

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

	коды	
Дата		

Наименование организации: Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 32 комбинированного вида Василеостровского района Санкт-Петербурга

N п/п	Наименование показателя	Ewww.	Значения целевых показателей программы				
N 11/11	программы	Единица измерения	план	факт	отклонение		
1	2	3	4	5	6		
1	Снижение потребления электрической энергии (ЭЭ) в натуральном выражении	тыс.кВт*ч	1,26				
2	Снижение потребления тепловой энергии (ТЭ) в натуральном выражении	Гкал	21,46				
3	Снижение потребления холодной воды (XB) в натуральном выражении	M <sup>3</sup>	57,0				
4	Снижение потребления горячей воды (ГВ) в натуральном выражении	M <sup>3</sup>	19,1				
5	Снижение потребления моторного топлива (МТ) в натуральном выражении	Т	0				
6	Снижение потребления иного энергетического ресурса на нужды	т.у.т.	0				

	отопления и вентиляции (ИЭР) в натуральном выражении			
7	Снижение потребления твердого топлива (TT)	т.у.т.	0	
8	Удельный годовой расход ЭЭ приведенный к сопоставимым условиям	кВт*ч/м²	42,12	
9	Удельный годовой расход ТЭ приведенный к сопоставимым условиям	Гкал/м²	0,633	
10	Удельный годовой расход XB приведенный к сопоставимым условиям	м³/чел.	7,20	
11	Удельный годовой расход ГВ приведенный к сопоставимым условиям	м³/чел.	3,70	
12	Удельный годовой расход ИЭР приведенный к сопоставимым условиям	т.у.т./м²	0	
13	Удельный годовой расход TT	T.y.T./M <sup>2</sup>	0	

(должност	ь) (подпись)	(расшифровка подписи)
	2027 г.	

О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января 2027г.

							Экон	номия топлив	но-энерге	гических	ресурсов	3
І п/п	Наименование мероприятия	Финансовое обеспечение реализации мероприятий				в натуральном выражении				в стоимостном выражении тыс. руб.		-
-4	программы		06	ъем, ты	с. руб.		количество			план	факт	отклонение
		источник			отклонение	план	план факт отклонение		ед. изм.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ито	го по мероприятиям	X							X			
Итог	го по мероприятиям	X							X			
Bcer	о по мероприятиям	X				X	X	X	X			
		СПРАВОЧНО:										
Всего с начала года реализации программы					X	X	Х	X				

КОДЫ

Дата

#### 6. Пояснительная записка

В настоящее время достаточно остро стоит проблема повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов. В связи с резким удорожанием стоимости энергоресурсов значительно увеличилась доля затрат на топливно-энергетические ресурсы в себестоимости продукции и оказания услуг. В условиях постоянного роста тарифов на энергоресурсы возрастает значение внедрения энергосберегающих технологий в организациях, финансируемых из бюджетов различного уровня.

Федеральный закон "Об энергосбережении" от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ определяет энергосбережение как реализацию организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объема произведенной продукции, выполненных работ, оказанных услуг).

Программа предусматривает формирование на 2024-2026 годы основных направлений деятельности «Объекта» в сфере эффективного использования энергетических ресурсов в соответствии с федеральным и областным законодательством.

### Реализация Программы позволит:

- снизить затраты на потребление энергетических ресурсов;
- достичь целевого уровня снижения потребления энергоресурсов.

Сведения о потреблении энергетических ресурсов и воды.

№ п/п	Наименование	Ед.	2022 год	
		измерения	(базовый)	
1.	Объем потребления:			
1.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	47,28	
	Затраты	тыс. руб.	343,40	
		-		
1.2.	Тепловой энергии	Гкал	715,2	
	Затраты	тыс. руб.	1594,10	
1.3.	Холодной воды	тыс.м3	2,419	
	Затраты	тыс. руб.	109,20	
1.4.	Горячей воды	тыс.м3	1,221	
	Затраты	тыс. руб.	60,60	

Всего человек: 320

Количество человек в зданиях где потребляется вода: 320

# Здания, строения, сооружения на балансе объекта:

No॒	Наименование здания,	Тип	Полезная	Общая	Год	Этажно	Адрес:
	строения, сооружения или	отопления	площадь,	площадь,	постро	сть	
	филиала		M <sup>2</sup>	$M^2$	йки		
1	здание детского сада	централизован ное	1062,5	1987,6	1979	2	Морская набережная, дом 43, корпус 2, литра А
	Итого:		1062,5	1987,6			

# Расчет экономии по зданиям:

		холодная	тепловая	электроэнер	горячая	мотор.	иной	твёрд.	
No	Адрес:	вода	энергия	гия	вода	топливо	pecypc	топливо	
		M <sup>3</sup>	Гкал	тыс.кВт*ч	M <sup>3</sup>	тонн	т.у.т.	т.у.т.	
	Морская набережная, дом 43, корпус 2, литра А	2418,82	715,18	47,275	1220,74				
		4,7%	6,0%	5,3%	3,1%				ЦУС в %
1									ЦУС в
		113,999	42,911	2,518	38,172				натурал.
				() 1000					выраж.

### 6.1. Цели и задачи Программы

Целями Программы являются:

- Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) «Объекта».

Задачи Программы:

- Снижение потребления энергоресурсов на «Объекте» за счет внедрения энергосберегающих мероприятий.

#### 6.2. Значения целевых показателей.

Перечень целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности согласно Приказа № 425 от 15.07.2020 об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды» приведен в разделе 2.

### 6.3. Сроки (этапы) реализации программы.

Начало реализации Программы - 2024 год, окончание - 2026 год. Выделяется два этапа реализации Программы.

Первый этап - 2024-2025 годы - выполнение первоочередных малозатратных, организационных и технических мероприятий.

Второй этап - 2026 год - реализация среднезатратных и высокозатратных мероприятий со сроком окупаемости 2-5 лет и более 5 лет (соответственно).

## 6.4. Механизм управления реализацией Программы.

Для выполнения мероприятий Программы предполагается предусматривать выделение средств из бюджетов различного уровня в объемах, установленных Программой.

Указанные объемы могут уточняться при формировании бюджета на очередной финансовый год в соответствии с требованиями бюджетного законодательства.

Для реализации Программы необходимо 70 тыс. руб. Планируемое распределение необходимых объемов финансирования:

2024 г. - 20 тыс. руб.

2025 г. - 20 тыс. руб.

## 6.5. Система программных мероприятий.

Основные программные мероприятия:

Замена светильников с лампами накаливания, др. неэффективными источниками света на светодиодные светильники

Организационные мероприятия по контролю за расходом энергоресурсов и показателями энергоэффективности (тепловая энергия)

Организационные мероприятия по контролю за расходом энергоресурсов и показателями энергоэффективности (вода)

Полный перечень программных мероприятий с указанием по каждому мероприятию предполагаемых объемов финансирования, сроков выполнения мероприятий и ожидаемых результатов приведен в разделе 3.

Исполнителем всех мероприятий, указанных в разделе 3 Программы, является «Объект».

«Объект» вправе привлекать для исполнения программных мероприятий специализированные организации в порядке, установленном законодательством.

# 6.6. Оценка социально-экономической и бюджетной эффективности реализации Программы.

В результате реализации Программы будут сокращены затраты «Объекта» на оплату энергоресурсов.

Освободившиеся средства могут быть направлены на развитие системы энергоснабжения и решение иных социально значимых вопросов «Объекта».

## 7. Типология организаций и объектов

Функционально-типологические группы объектов согласно СП 118.13330.2012

No.	Типы организаций	Функционально-типологические группы объектов
1	2	3
1	Дошкольные образовательные организации	Детские сады различного типа
2	Общеобразовательные учреждения	Общеобразовательные учреждения (средние общеобразовательные школы, школы-интернаты, начальные и вечерние школы, гимназии,

		лицеи, колледжи)
3	Учреждения профессионального образования: среднего, высшего и последипломного	Административно-учебные корпуса
4	Внешкольные учреждения (школьников и молодежи)	ДЮСШ (включая спортивные школы, школы олимпийского резерва и т.п.) Школы искусств (художественные, хореографические) Музыкальные школы
5	Учреждения здравоохранения	Лечебные учреждения со стационаром, медицинские центры и т.д. Амбулаторно-поликлинические организации (поликлиники, амбулатории) Аптеки, молочные кухни, ветеринарные
5		аптеки, молочные кухни, встеринарные аптеки Больницы, в том числе корпуса, отделения (главное, хирургическое, терапевтическое, инфекционное и др.) Фельдшерско-акушерские пункты (ФАП)
6	Объекты физкультурного, спортивного и физкультурно-досугового назначения	Типовые открытые спортивные сооружения (стадионы, ледовые арены, катки, хоккейные площадки, теннисные корты)  Крытые спортивные соружения (спортивные залы и спорткомплексы, физкультурно-досуговые комплексы,
	Здания и помещения культурно-просветительного	легкоатлетические манежи) Бассейны, водно-спортивные комплексы Библиотеки, читальные залы, медиатеки Музеи, выставки и т.п.
7	назначения и религиозных организаций	
8	Зрелищные и досуговоразвлекательные учреждения	Театры и кинотеатры Клубы (дома досуга, дома культуры, центры культуры, центры досуга, дворцы культуры, сельские клубы)
9	Учреждения органов управления	Административные здания
0	Учреждения социальной защиты населения (собесы, биржи труда и др.)	Собесы, биржи труда, центры занятости
1	Научно-исследовательские организации (за исключением крупных и	НИИ, Проектные и конструкторские организации

специальных сооружений), проектные и конструкторские организации

# 8. Расчетные (нормативные) температуры внутреннего воздуха в помещениях общественных зданий

	№	Функционально-типологические группы объектов	Расчетная (нормативная) температура внутреннего воздуха, °С
	_1_	Детские сады различного типа	21
	2	Общеобразовательные учреждения (средние общеобразовательные школы, школы-интернаты, начальные и вечерние школы, гимназии, лицеи, колледжи)	18
	3	Учреждения профессионального образования: среднего, высшего и последипломного. Административно-учебные корпуса	18
	4	ДЮСШ (включая спортивные школы, школы олимпийского резерва и т.п.)	20
	5	Школы искусств (художественные, хореографические)	20
-	6	Музыкальные школы	20
	7	Лечебные учреждения со стационаром, медицинские центры и т.д.	20
	8	Амбулаторно-поликлинические организации (поликлиники, амбулатории)	20
ŀ	9	Аптеки, молочные кухни, ветеринарные аптеки	20
	10	Больницы, в том числе корпуса, отделения (главное, хирургическое, терапевтическое, инфекционное и др.)	20
	11	Фельдшерско-акушерские пункты (ФАП)	20
	12	Типовые открытые спортивные сооружения (стадионы, ледовые арены, катки, хоккейные площадки, теннисные корты)	18
	13	Крытые спортивные сооружения (спортивные залы и спорткомплексы, физкультурно-досуговые комплексы,	18

	легкоатлетические манежи)	
14	Бассейны, водно-спортивные комплексы	24
15	Библиотеки, читальные залы, медиатеки	20
16	Музеи, выставки, и т.п.	20
17	Театры и кинотеатры	20
	Клубы (дома досуга, дома культуры, центры	
18	культуры, центры	20
	досуга, дворцы культуры, сельские клубы)	
_19	Административные здания	20
20	Собесы, биржи труда, центры занятости	20
_21	НИИ, проектные и конструкторские организации	20

# 9. Наиболее распространенная этажность для зданий

№	Функционально-типологические группы объектов	Наиболее распространенная этажность		
1	Детские сады различного типа	2		
2	Общеобразовательные учреждения (средние общеобразовательные школы, школы-интернаты, начальные и вечерние школы, гимназии, лицеи, колледжи)	3		
3	Учреждения профессионального образования: среднего, высшего и последипломного. Административно-учебные корпуса	2		
4	ДЮСШ (включая спортивные школы, школы олимпийского резерва и т.п.)	1		
5	Школы искусств (художественные, хореографические)	2		
6	Музыкальные школы	2		
7	Лечебные учреждения со стационаром, медицинские центры и т.д.	1		
8	Амбулаторно-поликлинические организации (поликлиники, амбулатории)	2		
9	Аптеки, молочные кухни, ветеринарные аптеки	1		
10	Больницы, в том числе корпуса, отделения (главное, хирургическое, терапевтическое, инфекционное и др.)	1		
11	Фельдшерско-акушерские пункты (ФАП)	1		
12	Типовые открытые спортивные сооружения (стадионы, ледовые	1		

	арены, катки, хоккейные площадки, теннисные			
	корты)			
	Крытые спортивные сооружения (спортивные			
	залы и			
13	спорткомплексы, физкультурно-досуговые	2		
	комплексы,			
	легкоатлетические манежи)			
14	Бассейны, водно-спортивные комплексы	2		
15	Библиотеки, читальные залы, медиатеки	1		
16	Музеи, выставки, и т.п.	2		
17	Театры и кинотеатры	2		
	Клубы (дома досуга, дома культуры, центры			
18	культуры, центры	2		
	досуга, дворцы культуры, сельские клубы)			
19	Административные здания	2		
20	Собесы, биржи труда, центры занятости	2		
21	НИИ, проектные и конструкторские организации	2		

## 10. Коэффициенты пересчета в условное топливо по угольному эквиваленту

Вид топлива Уголь каменный	Единицы измерения Тонн	Коэффициенты пересчета в условное топливо по угольному эквиваленту* 0,768		
Уголь бурый	Тонн	0,467		
Сланцы горючие	Тонн	0,3		
Торф топливный	Тонн	0,34		
Дрова для отопления	м3 (плотн.)	0,266		
Нефть, включая газовый конденсат	Тонн	1,43		
Газ горючий природный (естественный)	тыс. м3	1,154		
Кокс металлургический	Тонн	0,99		
Брикеты угольные	Тонн	0,605		
Брикеты и п/брикеты торфяные	Тонн	0,6		
Мазут топочный	Тонн	1,37		
Мазут флотский	Тонн	1,43		
Топливо печное бытовое	Тонн	1,45		
Керосин для технических целей	Тонн	1,47		
Керосин осветительный	Тонн	1,47		
Газ горючий искусственный коксовый	тыс. м3	0,57		

Газ	тыс. м3	1,5
нефтеперерабатывающих		
предприятий		
сухой		
Газ сжиженный	Тонн	1,57
Топливо дизельное	Тонн	1,45
Топливо моторное	Тонн	1,43
Бензин автомобильный	Тонн	1,49
Бензин авиационный	Тонн	1,49
Топливо для реактивных	Тонн	1,47
двигателей		
Нефтебитум	Тонн	1,35
Газ горючий	тыс. м3	0,43
искусственный доменный		
Электроэнергия	тыс. кВт*ч	0,3445
Теплоэнергия	Гкал	0,1486
Гидроэнергия	тыс. кВт*ч	0,3445
Атомная энергия	тыс. кВт*ч	0,3445

### 11. Свидетельство членства в саморегулируемой организации



#### САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО «МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ АЛЬЯНС ЭНЕРГОАУДИТОРОВ»

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций в области энергетического обследования № СРО-Э-150 от 14 декабря 2012 года

г. Москва

29 ноября 2019 г.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 0188-352528843316-29112019-Э0150 выдано члену саморегулируемой организации

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ РОМАНОВ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ

ИНН 352528843316 ОГРНИП 319352500048262 160000, ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ВОЛОГДА

Выдано на основании Решения Правления Партнерства Протокол № 227-3ЧП от 28 ноября 2019 г.

Настоящим свидетельством подтверждается право осуществлять деятельность по проведению энергетического обследования в соответствии с Федеральным законом РФ от 23 ноября 2009 года № 261-Ф3

Свидетельство выдано без ограничения срока действия и действительно на всей территории Российской Федерации Действие свидетельства (допуска) может быть приостановлено



Сведения об актуальном статусе свидетельства (допуска) размещены в Реестре членов на сайте саморегулируемой организации по адресу www.sro150.ru

Подлежит возврату при выходе из Партнерства

Директор СРО НП «МАЭ»

Зарегистрировано в Главном управлении Министерства юстиции Российской Федерации по Москве 19 апреля 2012 г Учетный номер 7714034445 А.В. Кокорин

CPO-9-150

Зарамстрировано в инспекции Федеральной налогово стужбы 133 г. на 26 апраля 2012 г. на 1117/20240595/770801001 ОГРН 1127799008017

RHHOTHOREE BILLIE	30 января <b>2024</b> г.
ФИО заполняющего	Романов Дмитрий Сергеевич
Должность заполняющего	Индивидуальный предприниматель
Наименование учреждения	ГБДОУ детский сад № 32
ИНН учреждения	7801136831
Наименование здания, строения, сооружения	здание детского сада

Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Цепевой 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		33,9	75%	25%	160,47	149,83	128,55
Потребление горячей воды, м3/чел	3,81	2,7	31%	3%	3,78	3,76	3,70
Потребление холодной воды, м3/чел	7,56	4,5	41%	5%	7,47	7,38	7,20
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	44,49	26,2	42%	5%	43,90	43,31	42,12
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		неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП		неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, тут/л	требование по снижению потребления не	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

ПРОНУМЕРОВАННО, ПРОШНУРОВАНО И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ

33/mpuques m/Heyos

Заведующий Жиль

С.Ю. Шелехова