"УТВЕРЖДАЮ" Заведующий

ГБДОУ детский сад №10 Приморского района Санкт-Петербурга



С.И. Осовская

"01" февраля 2021 года

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2021-2024 г.г.

Санкт-Петербургского Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 10 Приморского района. Адрес: 197342, г.Санкт-Петербург наб. Чёрной речки, дом 31,лит А., 197183, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, дом 24, лит А. 197183, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, дом 24, лит А.

"СОГЛАСОВАНО"

Главный специалист отдела организации инженерно-технического обеспечения образовательных учреждений Комитета по образованию

_______ В.В. Машин

"01 " февраля 2021 г.

"РАЗРАБОТАЛ"

Ответственный за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

\$ A

_ Н.В. Дёмина

"01" февраля 2021 г.

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Санкт-Петербургского Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 10 Приморского района. Адрес: 197342, г.Санкт–Петербург наб. Чёрной речки, дом 31,лит А., 197183, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, дом 18, лит А. 197183, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, дом 24, лит А.

Полное наименование организации	Санкт-Петербургское государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №10 Приморского района
Основание для разработки программы	 Федеральный закон РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
	2. Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности"
	3. Распоряжение Правительства РФ от 15.04.2014 № 321 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики"
	4. Приказ министерства энергетики РФ от 30.06.2014 № 398 "Об утверждении требований к форме программ в области энергосбереженияи повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности"
	5. Приказ министерства энергетики РФ от 30.06.2014 № 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбереженияи повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях"
	6. Приказ министерства экономического развития РФ от 15.07.2020 № 425 "Об утверждении Методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа,
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №10 Приморского района Сакнкт-Петербурга
Полное наименование разработчиков программы	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №10 Приморского района Санкт-Петербурга, Обязательное энергетическое обследование с разработкой комплексного перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности проведено ООО "Капитал" дата, энергетический паспорт от 26.03.2012 года Рег. № ЭП,103,081-019-06-26-03 зарегистрирован Минэнерго РФ (регистрационный номер Минэнерго РФ)
Цели программы	Повышение энергосбережения и энергетической эффективности государственного учреждения субъекта Российской Федерации
	Снижение потребления топливно-энергетических ресурсов и воды в натуральном и денежном измерении
Задачи программы	Реализация комплекса технических и организационных мероприятий по рациональному использованию топливно- энергетических ресурсов и воды
	Привитие (воспитание) культуры энергосбережения
Целевые показатели программы	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации
	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации

Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме газа, потребляемого (используемого) государственным учреждением субъекта Российской Федерации Удельный расход электрической энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади) Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади) Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека) Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека) Удельный расход природного газа на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека) Удельный расход моторного топлива, тут/л Удельный расход твердого топлива, тут/м кв. Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостоном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации, к общему объему финансирования программы Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта Российской Федерации, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта Российской Федерации, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива Сроки реализации программы 2021 - 2024 г.г. Источники и объемы финансового Источник финансирования - бюджет Санкт-Петербурга, внебюджетные поступления, в том числе по обеспечения реализации программы энергосервисным договорам (контрактам). Объем финансирования носит прогнозный характер и регулируется в зависимости от объемов финансирования, утверждаемых законом Санкт-Петербурга "О бюджете Санкт-Петербурга" и финансированием федеральных целевых программ Планируемые результаты реализации Экономия энергоресурсов и воды не менее расчетного 3% в год. Повышение эффективности использования программы энергоресурсов и воды. Снижение затрат на оплату использованных топливно-энергатических ресурсов (ТЭР) и воды. Поддержание доли ТЭР и воды, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета на уровне 100 %. Снижение удельного расхода ТЭР и воды. Увеличение количества транспортных средств, использующих газ в качестве моторного топлива.

and the same of th

	Processor Sprouter Credition on the Augusta charges France Street, and Credit of Street, and parameters	Annean Statement Comment			STATE OF STA	100	160					per per	H	==	HILL	High				1111	- Italia	AHARIN		77				ppp							1111111	Ī				Hill	1	-			Parties Partie	=	T	111111						Hill		1111		HHH	Period Total Total	=									
	,	_	,	1	ļ	ļ				1		ı	1	ļ	ļ		ı	ļ	ļ	ľ	ı			ı	-	1	ı			ı		1	ľ			,	ı	-		ľ	ļ	,	Ī		ľ		ı		ı		ı		ı	ı			Ī		ı			ı		ļ	ı	ľ	-	\pm	_
The second second	-								,	F.800			1,000						-			-		-					-		-		-			-		-				31		1		_					-	-	-	,	-	-							-		-	-	П	П	_
The state of the s	-	towarouse (eligible paterior), salps emperioripide sign from spinishipud franklaria					-		,		-					-		-	-			-	,						-	,			-		_	-		,	Т							_	*							-															
100		AND STREET, SPACE AND THE SECOND		-					1	-						-	,					-				-	.,						,	,		ļ	•	,				,					Ĩ	1 "		T	,			ï													П		1
								_	-	_	_	_	_	_		_			_		_	_	_	_				_	_	_	_	_	-		_		_		_					_	 _		_	_	_	_		_		-		_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	++	+	-
																				- 2							-	Ï																																								▦	≢

=	÷Ξ										111111		Title of			Helin		-	HIMI	200 a					=	Ę		薑	Hilli		THE PERSON	Hilling	111111	HAM		Helid		High	Hilli	=	H-frittl		11-14111	1-1-1	Ξ	Ξ	HIHI	111111	diblide				HIII		==		H	111111					111111	-
													_							_																						154																				1 tyrist		
-		_	-		-		_	_	_	-		-	-	-	_	-	-			-	_	_	-	-	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-		_	_		_	_	_	-		_	
-			П	П			,	Ι.		Г	_	-	1	-	1	1	1	į	-	-	-		-	-					Γ		1		1	Г	-	ı	1			-	T	1					Π			-	1				-	1		П			1			
-			П		,					Γ	-	~	,		1	1	1	-					1	-			Τ		ľ		,	Ī			1	ĺ	-	Г			Ī			,							1	Ī			-	1			1		ľ			
-				П				Ľ		Г	_		Ī	-	1	Τ.	-				-	Т	1	-			Т							Г			-				T	Τ					П											П	1			П	1	
-											I	ı	į	ı		1		I		I	I		-						I								-	I	ļ					**						I			Į						ı					**
		$\overline{}$	_		_		_	-	_	-		=			_	-	1-			_		=	_	-	_		_	-	-		_	_	_	_	-		_	_			_				=		\blacksquare	_	_	_	_				_	-			_	_	-		_	_
=		$\overline{}$	_		_		_	-																																				-	=	_	\blacksquare	_	╼	_	_	_			_	-			=	_	-		=	
		_	_		_	_	_								_							=		-	=		_		_	_	_	_	_	_	-		_	_			_	_	=	-	=	_	-	_	==	_	_	_	ı		_	-			_	_			_	
											•																																											•								•		

СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Санкт-Петербургского Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 10 Приморского района.

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовые значения	Плановь	ые значения і Прогр	целевых пок	азателей
			2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023г.	2024 г.
1	2	3		4	5	6	7
	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме газа, потребляемого (используемого) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Удельный расход электрической энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт. ч/кв. м	36,56	33,31	31,61	30,01	28,51
	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,2	0,21	0,20	0,19	0,18
8	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	3,8	3,60	3,42	3,25	3,09
9	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	1,3	1,40	1,33	1,26	1,20
	Удельный расход природного газа на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	0	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Удельный расход моторного топлива	тут/л	0		0,00	0,00	0,00
12	Удельный расход твердого топлива	тут/м кв.	0	0,00	0,00	0,00	0,00

	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостоном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации, к общему объему финансирования программы	%	0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации	Ед.	0	0	0	0	0
15	Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта Российской Федерации, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	Ед.	0	0	0	0	0
	Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта Российской Федерации, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива	Ед.	0	0	0	0	0

на 1 января 2022 г. (за 2021 год)

п	^-	
,	_	11

коды	

бургского Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 10 Приморс

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения	целевых программ	показателей Іы
			план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6
	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
5	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме газа, потребляемого (используемого) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
	Удельный расход электрической энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/кв. м	33,31	33,31	0,00
7	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,21	0,21	0,00
8	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	3,60	3,60	0,00
9	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	1,40	1,40	0,00
10	Удельный расход природного газа на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	0,00	0,00	0,00
11	Удельный расход моторного топлива на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации	тут/л	0,00	0,00	0,00
12	Удельный расход твердого топлива на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации	тут/м кв.	0,00	0,00	0,00
13	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостоном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации, к общему объему финансирования программы	%	0,0	0,0	0,0
14	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации	Ед.	0	0	0
15	Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта Российской Федерации, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	Ед.	0	0	0

 ы существенных отклонен

16 Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта Российской Федерации, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ качестве моторного топлива	Ед.	0	0	0	
Руководитель (уполномоченное лицо)	coh j	Осовская ка подписи)	С.И.		

на 1	января	2023 г.	(за 2022	год)
------	--------	---------	----------	------

п	\sim	
ш	aı	c

КОДЫ	

обургского Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 10 Приморск

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица	Значения	целевых п	оказателей
		измерени	план	факт	отклонен
		Я			ие
1	2	3	4	5	6
1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) государственным	%	100,0		-100,0
	учреждением субъекта Российской Федерации				
2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
5	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме газа, потребляемого (используемого) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
6	Удельный расход электрической энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт. ч/кв. м	31,61	44,81	13,20
7	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,20	0,24	0,04
8	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	3,42	4,74	1,32
9	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	1,33	1,36	0,03
10	Удельный расход природного газа на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	0,00	0,00	0,00
11	Удельный расход моторного топлива на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации	тут/л	0,00	0,00	0,00
12	Удельный расход твердого топлива на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации	тут/м кв.	0,00	0,00	0,00

13	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостоном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации, к общему объему финансирования программы	%	0,0	0,0	0,0
14	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации	Ед.	0	0	0
15	Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта Российской Федерации, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	Ед.	0	0	0
16	Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта Российской Федерации, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива	Ед.	0	0	0

Руководитель (уполномоченное лицо)	заведующий	Осовская С.И.
м.п.	(должность)	асшифровка подписи)
" 01 " — 02 — 2023 г		The state of the s

на 1	января	1 2024 г.	(3a 2023	год)
------	--------	-----------	----------	------

	коды
Цата	

рбургского Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 10 Приморск

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица	Значения	целевых г	оказателей
		измерени	план	факт	отклонен
		Я			ие
1	2	3	4	5	6
1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
5	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме газа, потребляемого (используемого) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
6	Удельный расход электрической энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт. ч/кв. м	30,01		-30,01
7	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,19		-0,19
8	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	3,25		-3,25
9	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	1,26		-1,26
10	Удельный расход природного газа на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	0,00		0,00
11	Удельный расход моторного топлива на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации	тут/л	0,00		0,00
12	Удельный расход твердого топлива на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации	тут/м кв.	0,00		0,00

13	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостоном выражении, достижение которой	%	0.0	0,0
	планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных	, ,	-,-	-,-
	государственным учреждением субъекта Российской Федерации, к общему объему финансирования			
	программы			
14	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением	Ед.	0	0
	субъекта Российской Федерации			
15	Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта		0	0
	Российской Федерации, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и			
	повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива,			
	используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми			
	смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива			
		Ед.		
16	Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта		0	0
	Российской Федерации, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в			
	качестве моторного топлива	Ед.		

Руководитель	
уполномоченное лицо)	заведующий
	(должность)

М.П.

"_01_"___02____ 2024 г.

Осовская С.И. лифровка подписи)

на 1 января	2025 г.	(3a 2024	год)
-------------	---------	----------	------

Л	a	т	а
_	~	•	v

КОДЫ

рбургского Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 10 Приморско

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица	Значения	целевых п	оказателей
		измерени	план	факт	отклонен
		Я			ие
1	2	3	4	5	6
1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
5	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме газа, потребляемого (используемого) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
6	Удельный расход электрической энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт. ч/кв. м	28,51		-28,51
7	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,18		-0,18
8	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	3,09		-3,09
9	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	1,20		-1,20
10	Удельный расход природного газа на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	0,00		0,00
11	Удельный расход моторного топлива на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации	тут/л	0,00	_	0,00
12	Удельный расход твердого топлива на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации	тут/м кв.	0,00		0,00

11	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостоном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации, к общему объему финансирования программы	%	0,0	0,0
12	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации	Ед.	0	0
13	Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта Российской Федерации, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	Ед.	0	0
14	Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта Российской Федерации, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива	Ед.	0	0

Руководитель	
(уполномоченное лицо))

заведующий (должность)

М.П.

"_01_"____02____ 2025 г.

Осовская С.И. шифровка подписи)

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Санкт-Петербургского Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 10 Приморского района.

					2021	l г.						2022	г.						2023	г.						2024	г.		
					2021		лагаемая :	экономия			1	2022		пагаемая з	кономия	1					агаемая э	кономия						пагаемая	экономия
					нсовое		но-энергет					нсовое		но-энергет				Финан			ю-энергет				Финан				тических
		Ед.	Коли		ечение изации		ресурсов	1	Ед.	Коли		ечение изации		ресурсов		Ед.	Коли	обеспе реали			ресурсов		Ед.	Коли	обеспе реали			ресурсо	3
№ п/п	Наименование мероприятия программы	изме	честв		изации Оаммы		ральном	В	изме	честв		аммы		альном		изме	честв	програ		в натур		В	изме	честв	прогр			альном	В
		рени я	0			выра	жении	СТОИМОСТН	рени	0			выра	жении	СТОИМОСТН ОМ	рени	0			вырах	кении	СТОИМОСТН ОМ	рени я	0			выра	жении	СТОИМОСТН
		,,		источник	объем,	ед. изм.	кол-во	выражени	,,		источник	объем,	ед. изм.	кол-во	выражени	,		источник	объем,	ед. изм.	кол-во	выражени	,,		источник	объем,	ед. изм.	кол-во	выражени
					тыс. руб			и, тыс руб				тыс. руб			и, тыс руб				тыс. руб	**		и, тыс руб				тыс. руб			и, тыс руб
1	2			3	4	5	6	7			3	4	5	6	7			3	4	5	6	7			3	4	5	6	7
1	Организационные мероприятия																												
1.1	Назначение ответственного лица за проведение мероприятий по	чел.		Бюджет СПб	0,0				чел.		Бюджет СПб					чел.		Бюджет СПб					чел.		Бюджет СПб				
	энергосбережению и повышению	чел.		Внебюд					чел.		Внебюд					чел.		Внебюд					чел.		Внебюд				
	энергоэффективности			жетные							жетные							жетные							жетные				
1.2	Обучение ответственного лица за	чел.		Бюджет					чел.	1	Бюджет	8,0				чел.		Бюджет					чел.		Бюджет				
	проведение мероприятий по энергосбережению и повышению			СПб Внебюд			-				СПб Внебюд							СПб							СПб Внебюд				
	энергоэффективности	чел.		жетные					чел.		жетные					чел.		Внебюд жетные					чел.		жетные				
1.3	Организация работы по сбору и анализу	ед.	1	Бюджет	0,0		1	0,0	ед.		Бюджет					ед.		Бюджет					ед.		Бюджет				
	информации об энергопотреблении	ед.		Внебюд					ед.		Внебюд					ед.		Внебюд					ед.		Внебюд				
1.4	Контроль энергетической эффективности	ед.	1	Бюджет	0,0		1	0,0	ед.		Бюджет					ед.		Бюджет					ед.		Бюджет				
	товаров, работ и услуг, закупаемых для государственных нужд	ед.		СПб Внебюд					ед.		СПб Внебюд					ед.		СПб Внебюд					ед.		СПб Внебюд				
1.5	Прекращение размещения заказов на	ед.		Бюджет	0,0		1	0,0	ед.	1	Бюджет	0,0				ед.	1	Бюджет	0,0				ед.	1	Бюджет	0,0			
	поставку электрических ламп накаливания,			СПб							СПб							СПб							СПб				
	люминисцентных и дугоразрядных	ед.		Внебюд жетные					ед.		Внебюд жетные					ед.		Внебюд жетные					ед.		Внебюд жетные				
1.6	Проведение разъяснительной работы	ед.	1	Бюджет	0,0		1	0,0	ед.	1	Бюджет	0,0				ед.	1	Бюджет	0,0				ед.	1	Бюджет	0,0			
	среди сотрудников в области			СПб							СПб							СПб							СПб				
	энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ед.		Внебюд жетные					ед.		Внебюд жетные					ед.		Внебюд жетные					ед.		Внебюд жетные				
1.7	Закупка литературы, пособий и предметов	комп		Бюджет					комп		Бюджет					комп		Бюджет					комп		Бюджет				
	наглядной агитации для проведения	лект		СПб					лект		СПб					лект		СПб					лект		СПб				
	занятий по вопросам энергосбережения и повышения энергетической	комп		Внебюд			-		комп		Внебюд					комп		Внебюд					комп		Внебюд				
	эффективности, оформления стендов	лект		жетные					лект		жетные					лект		жетные					лект		жетные				
	(уголков) энергосбережения			средства	ı						средства							средства							средства				
1.8	_	ед.		Бюджет			1		ед.		Бюджет					ед.		Бюджет					ед.		Бюджет				
	Энергетическое обследование учреждения	ед.		Внебюд					ед.		Внебюд					ед.		Внебюд					ед.		Внебюд				
1.9	Ежегодное заполнение Декларации на	ед.	1	Бюджет	0,0	ед	1	0,0		1	Бюджет	0,0	ед	1	0,0		1	Бюджет	0,0	ед	1	0,0		1	Бюджет	0,0	ед		1 0,0
	сайте государственной информационной системы (ГИС) "Энергоэффективность"	ед.		Внебюд					ед.		Внебюд					ед.		Внебюд					ед.		Внебюд				
1.10	Получение технических условий на	ед.	1	жетные Бюджет			1		ед.	†	жетные Бюджет					ед.		жетные Бюджет					ед.		жетные Бюджет				
	установку системы автоматического			СПб	<u> </u>	<u> </u>				ļ	СПб							СПб							СПб				
	управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного	ед.		Внебюд жетные					ед.		Внебюд жетные					ед.		Внебюд жетные					ед.		Внебюд жетные				
L	воздуха	L		средства	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		L	L	средства		<u> </u>					средства	<u></u>						средства			<u> </u>	
1.11	Проектирование установки системы	ед.		Бюджет					ед.		Бюджет					ед.		Бюджет					ед.		Бюджет				
	автоматического управления потребления			СПб	ļ					ļ	СПб							СПб							СПб				
	тепловой энергии в зависимости от	ед.		Внебюд жетные					ед.		Внебюд жетные					ед.		Внебюд жетные					ед.		Внебюд жетные				
1.15	температуры наружного воздуха			спелства			1			<u> </u>	спелства							спелства							спелства				
1.12	Технический надзор за установкой системы автоматического управления	ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб				
	потребления тепловой энергии в	ед.		Внебюд			1		ед.		Внебюд					ед.		Внебюд					ед.		Внебюд				
	зависимости от температуры наружного			жетные							жетные							жетные							жетные				
1.13	Воздуха	ед.		средства Бюджет	1	 	+	1	ед.	-	средства Бюджет			 		ед.		средства Бюджет					ед.		средства Бюджет				
1.13	Получение технических условий на установку системы электроснабжения	υд.		спб					од.		СПб					сд.		спб					υд.		спб				
	здания	ед.		Внебюд					ед.		Внебюд					ед.		Внебюд					ед.		Внебюд				
1.14	Проектирование установки системы	ед.		Бюджет					ед.		Бюджет					ед.		Бюджет					ед.		Бюджет				
<u> </u>	электроснабжения здания	ед.		Внебюд					ед.		Внебюд					ед.		Внебюд					ед.		Внебюд				

1.15	Технический надзор за установкой	ед.	Бю	джет					ед.	E	Бюджет			e,	Д.	Бюджет					ед.	Бюджет				
	системы электроснабжения здания	ед.		ебюд					ед.		Внебюд			e,		Внебюд					ед.	Внебюд				
1.16	Получение технических условий на	ед.		джет					ед.		Бюджет			e,	_	Бюджет					ед.	Бюджет				
1.10	установку инженерной системы	од.		лджет 1б					од.		СПб				Α.	СПб					од.	СПб			i	
	()	ед.		ебюд					ед.		Внебюд			e	д.	Внебюд					ед.	Внебюд				
1.17	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ед.		джет					ед.		Бюджет		+	e,		Бюджет					ед.	Бюджет				-
1.17	Проектирование установки инженерной										Внебюд					Внебюд									\vdash	-
	системы ()	ед.		ебюд					ед.					e,							ед.	Внебюд			—	
1.18	Технический надзор за установкой	ед.		оджет					ед.		Бюджет			e	Д.	Бюджет					ед.	Бюджет			i	
	инженерной системы	<u> </u>		16							СПб				_	СПб						СПб	<u> </u>			
1.10	()	ед.		ебюд	4.5				ед.		Внебюд	4.5		ед		Внебюд	4.5				ед.	3 Внебюд	1,5		├	
1.19	Замер сопротивления изоляции системы	ед.		джет	1,5						Бюджет	1,5		ед		3 Бюджет	1,5				ед.	Бюджет			——	
	электроснабжения здания	ед.		ебюд					ед.		Внебюд			e,		Внебюд					ед.	Внебюд				
1.20	Замер сопротивления изоляции системы	ед.	3 Бю	оджет	0,5				ед.	3 E	Бюджет	0,5		e,	Д.	3 Бюджет	0,5				ед.	3 Бюджет	0,5		1	
	электроснабжения пищеблока	ед.	Вне	ебюд					ед.	E	Внебюд			e	Д.	Внебюд					ед.	Внебюд				
1.21	Заключение энергосервисного контракта в	ед.	Бю	джет					ед.	E	Бюджет			e	Д.	Бюджет					ед.	Бюджет				
	отношении систем	ед.	Вне	ебюд					ед.	E	Внебюд			e,	Д.	Внебюд					ед.	Внебюд				
1.22			Бю	джет						E	Бюджет					Бюджет						Бюджет				
	Иное ()			ебюд							Внебюд				- t	Внебюд						Внебюд				
1.23				джет							Бюджет					Бюджет						Бюджет				
1.20	Иное ()	-		ебюд					-		Внебюд		+		-+	Внебюд						Внебюд				
	M-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0				0.0	Х	V	0,0				10.0		0,0			0.0	Х	v	0,0			0.5	Х	v	0.0
	Итого по мероприятиям раздела 1:			оджет	2,0	Α	^				Бюджет	10,0 X			_	Бюджет	2,0	Α	^			Бюджет	0,5	Α	^	0,0
			Вн	ебюд	0,0			0,0		E	Внебюд	0,0		0,0		Внебюд	0,0			0,0		Внебюд	1,5			0,0
			Bc	его:	2,0			0,0		E	Всего:	10,0		0,0		Всего:	2,0			0,0		Всего:	2,0			0,0
	Оснащение приборами учета												-1	'			1									
2	потребляемых (используемых) ТЭР и																									
	воды (в том числе замена)																									
0.4	V	шт.	8 Бю	джет	21,1	тыс. м куб	0,410	0,3	шт.	E	Бюджет	тыс. м куб		ш	JT.	Бюджет		тыс. м куб			шт.	Бюджет		тыс. м куб		
2.1	Холодного водоснабжения	шт.	Вне	ебюд		тыс. м куб			шт.	E	Внебюд	тыс. м куб		Ш	IT.	Внебюд		тыс. м куб			шт.	Внебюд		тыс. м куб		
		шт.	Бю	джет		тыс. м куб			шт.	F	Бюджет	тыс. м куб		ш	_	Бюджет		тыс. м куб			шт.	Бюджет		тыс. м куб		
2.2	Горячего водоснабжения			ебюд							Внебюд				_	Внебюд						Внебюд			\vdash	
		шт.				тыс. м куб			шт.			тыс. м ку		Ш	_			тыс. м куб			шт.			тыс. м куб	—	
2.3	Отопления (тепловой энергии)	шт.		джет		Гкал			шт.		Бюджет	Гкал		Ш	JT.	Бюджет		Гкал			шт.	Бюджет		Гкал		
2.0	Crossicians (respicated cropsing)	шт.	Вне	ебюд		Гкал			шт.	E	Внебюд	Гкал		ш	IT.	Внебюд		Гкал			шт.	Внебюд		Гкал	i	
		шт.	Бю	джет		Гкал			шт.	E	Бюджет	Гкал		Ш	JT.	Бюджет		Гкал			шт.	Бюджет		Гкал		
2.4	Вентиляции (теплого пола)	шт.	Вне	ебюд		Гкал			шт.	Ē	Внебюд	Гкал		Ш	IT	Внебюд		Гкал			шт.	Внебюд		Гкал		
		шт.		джет							Бюджет			Ш	_	Бюджет					шт.	Бюджет			\vdash	
2.5	Освещения (электроэнергии)			-		тыс кВтч			шт.			тыс кВтч			_			тыс кВтч						тыс кВтч	├	
		шт.		ебюд		тыс кВтч			шт.		Внебюд	тыс кВтч		Ш	_	Внебюд		тыс кВтч			ШТ.	Внебюд		тыс кВтч		
2.6	Food	шт.	Бю	оджет		тыс. м куб			шт.	E	Бюджет	тыс. м куб		ш	IT.	Бюджет		тыс. м куб			шт.	Бюджет		тыс. м куб	i	
2.0	Газа	шт.	Вне	ебюд		тыс. м куб			шт.	E	Внебюд	тыс. м куб		Ш	JT.	Внебюд		тыс. м куб			шт.	Внебюд		тыс. м куб		
	Поверка приборов системы холодного	шт.	Бю	джет		тыс. м куб			шт.	E	Бюджет	тыс. м куб		ш	IT	Бюджет		тыс. м куб			шт.	Бюджет		тыс. м куб		
2.7	водоснабжения	шт.		ебюд		тыс. м куб			шт.		Внебюд	тыс. м куб		Ш	_	Внебюд		тыс. м куб			шт.	Внебюд		тыс. м куб	\vdash	
	**														_											
2.8	Поверка приборов системы горячего	шт.		джет		тыс. м куб			шт.		Бюджет	тыс. м ку		Ш	_	Бюджет		тыс. м куб			шт.	Бюджет		тыс. м куб		
	водоснабжения	шт.	Вне	ебюд		тыс. м куб			шт.	E	Внебюд	тыс. м куб		ш	IT.	Внебюд		тыс. м куб			ШТ.	Внебюд		тыс. м куб	<u> </u>	
0.0	Поверка приборов системы отопления	шт.	Бю	джет		Гкал			шт.	E	Бюджет	Гкал		ш	JT.	Бюджет		Гкал			шт.	Бюджет		Гкал	i	
2.9	(тепловой энергии)	шт.	Вне	ебюд		Гкал			шт.	E	Внебюд	Гкал		Ш	IT.	Внебюд		Гкал			шт.	Внебюд		Гкал		
	Поверка приборов системы вентиляции	шт.		джет		Гкал			шт.	E	Бюджет	Гкал		ш	_	Бюджет		Гкал			шт.	Бюджет		Гкал		
2.10	Поверка приооров системы вентиляции (теплого пола)	шт.		ебюд		Гкал			шт.		Внебюд	Гкал	1	ш	_	Внебюд		Гкал			шт.	Внебюд	1	Гкал		\vdash
	,												1		_				1				1		⊢—	
2.11	Поверка приборов системы освещения	шт.		джет		тыс кВтч			шт.		Бюджет	тыс кВтч	ļ	Ш	_	Бюджет		тыс кВтч			шт.	Бюджет		тыс кВтч	Ь——	Ļ
	(электроснабжения)	шт.	Вне	ебюд		тыс кВтч			шт.	E	Внебюд	тыс кВтч		Ш	IT.	Внебюд		тыс кВтч			шт.	Внебюд		тыс кВтч		
2.42	Поверка приборов системы газоснабжения	шт.	Бю	джет		тыс. м куб	T	T	шт.	E	Бюджет	тыс. м куб		Ш	IT.	Бюджет		тыс. м куб		T	шт.	Бюджет		тыс. м куб	1	
2.12	поверка приооров системы газоснаожения	шт.	Вне	ебюд		тыс. м куб			шт.	E	Внебюд	тыс. м куб		Ш	IT.	Внебюд		тыс. м куб			шт.	Внебюд		тыс. м куб		
		шт.		джет					шт.	F	Бюджет		1	Ш	_	Бюджет		-			шт.	Бюджет				\vdash
2.13	Иное ()	шт.		ебюд			-				Внебюд		1		_	Внебюд			1	+		Внебюд	1			++
 									шт.				 	ш	_						ШТ.		ļ			-
2.14	Иное ()	шт.		джет					шт.		Бюджет			ш	_	Бюджет					ШТ.	Бюджет				
L,	,	шт.	Вне	ебюд					шт.		Внебюд		<u> </u>	ш	JT.	Внебюд		<u></u>	L		шт.	Внебюд	<u></u>	<u></u>	Щ.	
	Итого по мероприятиям раздела 2:		Бю	оджет	21,1	Х	Х	0,3		E	Бюджет	0,0 X	Х	0,0		Бюджет	0,0	Х	Х	0,0		Бюджет	0,0	Х	Х	0,0
			Вн	ебюд	0,0			0,0		E	Внебюд	0,0		0,0		Внебюд	0,0			0,0		Внебюд	0,0			0,0
				его:	21,1			0,3			Всего:	0,0		0,0		Всего:	0,0			0,0		Всего:	0,0			0,0
			1		,1			0,0		- 1		•,•		0,0		_5010.	0,0			0,0		200.0.	J 0,0			0,0
	Мероприятия по энергосбережению и	l												1												
3	повышению энергетической													1												
	эффективности в системах:	<u></u>																								
0.4	Variationa na nacionalization																									
3.1	Холодного водоснабжения													1												
		<u> </u>						L																		

	Установка водосберегающей	шт.	Бюджет	1 1.	ыс. м куб			шт.		Бюджет		тыс. м куб	ı	1	шт.		Бюджет		тыс. м куб	ĺ		шт.		Бюджет	1 1	тыс. м куб	I	
3.1.1	сантехнической арматуры	ш1.	СПб	'	ыс. м кус			ш1.		СПб	 	IBIC. M KYO			ш1.		СПб		IBIC. M KYO			ш1.		СПб	1	TBIC. M KyO		
	(аэраторы, арматура для сливных бачков и т.д.)	шт.	Внебюд жетные	т	ыс. м куб			шт.		Внебюд жетные	1	тыс. м куб	i		шт.		Внебюд жетные		тыс. м куб			шт.		Внебюд жетные	1	тыс. м куб		
		шт.	Бюджет					шт.		Бюджет	 	тыс. м куб			шт.		Бюджет		тыс. м куб			шт.		Бюджет	\vdash			
3.1.2	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков) холодного водоснабжения	шт.	Внебюд	_	ыс. м куб ыс. м куб			шт.		Внебюд		тыс. м куб			шт.		Внебюд		тыс. м куб			шт.		Внебюд	\vdash	тыс. м куб тыс. м куб		
		шт.	18 Бюджет	-		0,030	0,5	шт.	14	Бюджет	36,0		0,210	0,4			Бюджет	40,0		0,340	0,6		12	Бюджет	30,0	тыс. м куб	0,310	0,6
3.1.3	Ремонт (замена) кранов, смесителей, душей	шт.	Внебюд	t - t	ыс. м куб	0,030	0,5	шт.	14	Внебюд	30,0	тыс. м куб тыс. м куб	0,210	0,4	шт.		Внебюд	40,0	тыс. м куб тыс. м куб	0,340	0,0	шт.	12	Внебюд	30,0	тыс. м куб	0,310	0,0
	•	шт.	Бюджет	t	ыс. м куб ыс. м куб			шт.		Бюджет		тыс. м куб			шт.		Бюджет		тыс. м куб			шт.		Бюджет	1	тыс. м куб		
3.1.4	Ремонт (замена) задвижек узла холодного водоснабжения	шт.	Внебюд	_	ыс. м куб			шт.		Внебюд		тыс. м куб			шт.		Внебюд		тыс. м куб			шт.		Внебюд	 	тыс. м куб		
	- Бодоонаомония - Станавана Станавана (Станавана Станавана Станава Станавана Станава Стан	шт.				0,170	0,5	шт.	58	Бюджет	24,6	тыс. м куб	0,019	0,6			Бюджет	24,9	тыс. м куб	0,018	0,6		58	Бюджет	25,4	тыс. м куб	0,020	0,6
3.1.4	Обслуживание сантехнических устройств	шт.	Внебюд	<u> </u>	ыс. м куб	0,170	0,5	шт.	30	Внебюд	24,0		0,013	0,0	шт.		Внебюд	24,3		0,010	0,0	шт.	30	Внебюд	23,4		0,020	0,0
		шт.	Бюджет		ыс. м куб			шт.		Бюджет		тыс. м куб			шт.		Бюджет		тыс. м куб			шт.		Бюджет	1	тыс. м куб		
3.1.5	Иное ()	шт.	Внебюд		ыс. м куб ыс. м куб			шт.		Внебюд		тыс. м куб			шт.		Внебюд		тыс. м куб					Внебюд	1	тыс. м куб		
-		шт.	Бюджет					шт.		Бюджет		тыс. м куб тыс. м куб			шт.		Бюджет		тыс. м куб			шт.		Бюджет	1	тыс. м куб		
3.1.6	Иное ()	шт.	Внебюд		ыс. м куб			шт.		Внебюд		тыс. м куб			шт.		Внебюд		тыс. м куб			шт.		Внебюд	1	тыс. м куб		
	Итого по мероприятиям раздела 3.1:	ш1.	Бюджет	67,0	ыс. м куб	0,200	1,0	ш1.		Бюджет	60,6	Х Х	0,229	1,0	ш1.		Бюджет	64,9	тыс. м куб Х	0,358	1,2	ш1.		Бюджет	55,4	тыс. м куб	0,330	1,2
	уттого по мероприятиям раздела о.т.		Внебюд	0,0		0,000	0,0			Внебюд	0,0	_^	0,000	0,0			Внебюд	0,0	Α	0,000	0,0			Внебюд	0,0		0,000	0,0
		-	Всего:	67,0		0,200	1,0			Bcero:	60,6		0,229	1,0			Bcero:	64,9		0,358	1,2			Всего:	55,4	-	0,330	1,2
			Booro.	07,0		0,200	1,0			DOCTO.	00,0		0,220	1,0			Docto.	04,0		0,000	1,2			Docro.	00,4		0,000	1,2
3.2	Горячего водоснабжения																											
		шт.	Бюджет	Ι,	ыс. м куб			шт.		Бюджет	i	тыс. м куб	.		шт.		Бюджет		тыс. м куб			шт.		Бюджет		тыс. м куб		
3.2.1	Установка регуляторов температуры на системе ГВС		СПб Внебюд	 	, 0					СПб	 '			-			СПб Внебюд							СПб	\longmapsto			
	CUCTEME I BC	шт.	жетные	т	ыс. м куб			шт.		Внебюд жетные	1	тыс. м куб	i		шт.		жетные		тыс. м куб			шт.		Внебюд жетные	1	тыс. м куб		
	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков)	шт.	Бюджет	т	ыс. м куб			шт.		Бюджет	[тыс. м куб	1		шт.		Бюджет		тыс. м куб			шт.		Бюджет		тыс. м куб		
3.2.2	горячего водоснабжения	шт.	Внебюд	т	ыс. м куб			шт.		Внебюд	[тыс. м куб	1		шт.		Внебюд		тыс. м куб			шт.		Внебюд		тыс. м куб		
	Ремонт (замена) кранов, смесителей,	шт.	12 Бюджет	32,0 т	ыс. м куб	0,015	0,4	шт.	18	Бюджет	39,0	тыс. м куб	0,015	0,4	шт.	15	Бюджет	42,0	тыс. м куб	0,010	0,3	шт.	10	Бюджет	25,0	тыс. м куб	0,010	0,3
3.2.3	душей	шт.	Внебюд	т	ыс. м куб			шт.		Внебюд	·	тыс. м куб			шт.		Внебюд		тыс. м куб			шт.		Внебюд		тыс. м куб		
		шт.	29 Бюджет	-	ыс. м куб	0,015	0,4	_	29	Бюджет	14,0	тыс. м куб	0,015	0,4		29	Бюджет	14,5	тыс. м куб	0,016	0,4	шт.	29	Бюджет	14,5	тыс. м куб	0,015	0,4
3.2.4	Обслуживание систем ГВС	шт.	Внебюд	-	ыс. м куб	-,-		шт.		Внебюд		тыс. м куб			шт.		Внебюд	,-	тыс. м куб	.,.		шт.		Внебюд		тыс. м куб	-,-	
		шт.	Бюджет	t	ыс. м куб			шт.		Бюджет		тыс. м куб	- 1		шт.		Бюджет		тыс. м куб			шт.		Бюджет		тыс. м куб		
3.2.5	Иное ()	шт.	Внебюд	t	ыс. м куб			шт.		Внебюд		тыс. м куб	- 1		шт.		Внебюд		тыс. м куб			шт.		Внебюд		тыс. м куб		
		шт.	Бюджет	t	ыс. м куб			шт.		Бюджет	[тыс. м куб	1		шт.		Бюджет		тыс. м куб			шт.		Бюджет		тыс. м куб		
3.2.6	Иное ()	шт.	Внебюд	t	ыс. м куб			шт.		Внебюд		тыс. м куб	- 1		шт.		Внебюд		тыс. м куб			шт.		Внебюд		тыс. м куб		
	Итого по мероприятиям раздела 3.2:		Бюджет	46,0	Х	0,030	0,8			Бюджет	53,0	Х	0,030	0,8			Бюджет	56,5	X	0,026	0,7			Бюджет	39,5	Х	0,025	0,7
			Внебюд	0,0		0,000	0,0			Внебюд	0,0		0,000	0,0			Внебюд	0,0		0,000	0,0			Внебюд	0,0		0,000	0,0
			Всего:	46,0		0,030	0,8			Всего:	53,0		0,030	0,8			Всего:	56,5		0,026	0,7			Всего:	39,5		0,025	0,7
3.3	Отопления									•					•													
	V		Бюджет	1						Бюджет						- 1	Бюджет							Бюджет	г	— т	Г	
	Установка системы автоматического управления потребления тепловой энергии	шт.	СПб		Гкал			шт.		СПб	l '	Гкал	i		шт.		СПб		Гкал			шт.		СПб	i	Гкал		
3.3.1	в зависимости от температуры наружного		Внебюд		F .					Внебюд		F .	1				Внебюд		-					Внебюд				
L	воздуха	шт.	жетные		Гкал		<u></u>	шт.		жетные	<u>. </u>	Гкал	, l		шт.		жетные		Гкал			шт.		жетные	<u> </u>	Гкал		
3.3.2	Установка балансировочных кранов на	шт.	Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал		
5.5.2	стояках отопления	шт.	Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд		Гкал		
3.3.3	Установка терморегуляторов на	шт.	Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал		
0.0.0	радиаторах отопления	шт.	25 Внебюд	76,0	Гкал	0,02	0,4	шт.		Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд		Гкал			шт.	24	Внебюд	48,0	Гкал	0,02	0,3
3.3.4	Установка отражающих экранов за	шт.	Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал		
5.5.4	радиаторами отопления	шт.	Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд		Гкал		
3.3.5	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков)	шт.	Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал		
0.0.0	отопления	шт.	Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд		Гкал		
326	Замена радиаторов системы отопления	шт.	Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал		
3.3.6	оамена радиаторов системы отопления	шт.	Внебюд		Гкал			шт.	4	Внебюд	12,0	Гкал	0,01	0,3	шт.		Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд		Гкал		
3.3.7	Ремонт (замена) задвижек	шт.	Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал		
3.3.7	индивидуального теплового пункта (ИТП)	шт.	Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд		Гкал		
220	Обслуживание ИТП, подготовка к новому	шт.	Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал		
3.3.8	отопительному сезону	шт.	Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд		Гкал	, 1		шт.		Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд		Гкал	İ	
	Обслуживание УУТЭ (узла учета тепловой	шт.	Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал	, 1		шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал	İ	
										D . C .							D		F .					Внебюд	-	_		
3.3.9	энергии)	шт.	Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд	١,	Гкал	'		шт.	Į.	Внебюд		Гкал	I		шт.		внески	ļ [Гкал		
3.3.9		ШT. ШТ.			Гкал Гкал			шт.		внеоюд Бюджет	ļ	Гкал Гкал			шт.		Бюджет		г кал Гкал			шт.		Бюджет		I кал Гкал		

0.0.1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	шт.	1	Внебюд	I	Гкал			шт.	ĺ	Внебюд		Гкал	1		шт.	ĺ	Внебюд	1 1	Гкал			шт.	Вн	небюд	ĺ	Гкал	1	
		шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал			шт.		юджет		Гкал	-	
3.3.1	1 Иное ()	шт.		Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд		Гкал			шт.	B⊦	небюд		Гкал		
	Итого по мероприятиям раздела 3.3:			Бюджет	0,0		0,00	0,0			Бюджет	0,0	Х	0,00	0,0			Бюджет	0,0	Х	0,00	0,0		Бн	юджет	0,0	Х	0,00	0,0
				Внебюд	76,0		0,02	0,4			Внебюд	12,0		0,01	0,3			Внебюд	0,0		0,00	0,0		B⊦	небюд	48,0		0,02	0,3
				Всего:	76,0		0,02	0,4			Всего:	12,0		0,01	0,3			Всего:	0,0		0,00	0,0		Во	сего:	48,0		0,02	0,3
3.4	Вентиляции (теплого пола)				•							•	·								•				•				
	установка системы автоматического	шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал			шт.		юджет		Гкал		
3.4.1	управления потребления тепловой энергии			СПб Внебюд							СПб Внебюд							СПб Внебюд							Пб небюд				
	в зависимости от температуры наружного воздуха	шт.		жетные		Гкал			шт.		жетные		Гкал			шт.		жетные		Гкал			шт.	же	етные		Гкал		
3.4.2	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков)	шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал			шт.		юджет		Гкал		
	системы вентиляции	шт.		Внебюд		Гкал			шт.	_	Внебюд		Гкал			шт.	_	Внебюд		Гкал			шт.	 	небюд		Гкал		
3.4.3	Ремонт (замена) теплообменников (др. арматуры) системы вентиляции	шт.	3	Бюджет	6,0		0,80	0,4		6	Бюджет Внебюд	6,0	Гкал	0,70	0,3		3	Бюджет	6,2	Гкал	0,80	0,3	шт.		юджет	6,2	Гкал	0,80	0,3
	арматуры) системы вентилиции	шт.		Внебюд		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Внебюд Бюджет		Гкал			шт.		небюд юджет		Гкал		
3.4.4	Обслуживание системы вентиляции	шт.		Бюджет Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд		Гкал			шт.		небюд		Гкал		
		шт.				Гкал			шт.				Гкал			шт.				Гкал			шт.				Гкал		
3.4.5	Иное ()	шт.	1	Бюджет Внебюд		Гкал			шт.		Бюджет Внебюд	-	Гкал			шт.		Бюджет Внебюд		Гкал			шт.		юджет небюд		Гкал	\longrightarrow	
-		ШТ.	1	Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал			шт.		неоюд		Гкал	\longrightarrow	
3.4.6	Иное ()	шт.	1	Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд		Гкал	-		шт.		Внебюд		Гкал			шт.		небюд		Гкал	\longrightarrow	
	Итого по мероприятиям раздела 3.4:	шт.		Бюджет	6,0	Гкал Х	0,80	0,4	шт.		Бюджет	6,0	Гкал Х	0,70	0,3	шт.		Бюджет	6,2	Гкал Х	0,80	0,3	шт.		юджет	6,2	Гкал Х	0,80	0,3
	итого по мероприятиям раздела 5.4.			Внебюд	0,0		0,00	0,0			Внебюд	0,0	^	0,70	0,0			Внебюд	0,0	^	0,00	0,0			небюд	0,0	^	0,00	0,0
				Всего:	6,0		0,80	0,0			Всего:	6,0		0,70	0,0			Внеоюд	6,2		0,80	0,0			сего:	6,2		0,00	0,0
	T			DCCIO.	0,0		0,00	0,4			DCCIO.	0,0		0,70	0,5			DCCIO.	0,2		0,00	0,5			cero.	0,2		0,00	0,0
3.5	Освещения (электроэнергии)		1	Бюджет	1	_				1	Бюджет	· I					1	Бюджет	1 1	_	ı			l le.	юджет				
3.5.1	Установка светодиодных источников света (светильников)			Внебюд		тыс кВтч			шт.		Внебюд		гыс кВтч			шт.		Внебюд		тыс кВтч			шт.		небюд		тыс кВтч		
	(светильников)	шт.				тыс кВтч			шт.		Бюджет		гыс кВтч			шт.				тыс кВтч			шт.		юджет		тыс кВтч		
3.5.2	Установка датчиков движения	шт.		Бюджет Внебюд		тыс кВтч			шт.		Внебюд		гыс кВтч			шт.		Бюджет Внебюд		тыс кВтч			шт.		небюд		тыс кВтч		
		шт.		Бюджет		тыс кВтч			шт.		Бюджет		гыс кВтч			шт.		Бюджет		тыс кВтч			шт.		юджет		тыс кВтч	\rightarrow	
3.5.3	Установка регуляторов освещенности	шт.		Внебюд		тыс кВтч			шт.		Внебюд		гыс кВтч			шт.		Внебюд		тыс кВтч			шт.		небюд		тыс кВтч		
-	0	шт.	40	Бюджет	40,0	тыс кВтч тыс кВтч	2,00	8,0	шт.		Бюджет		гыс кВтч гыс кВтч			шт.		Бюджет		тыс кВтч тыс кВтч			шт.		юджет		тыс кВтч тыс кВтч		
3.5.4	Замена ламп накаливания на компактные светодиодные лампы	шт.	40	Внебюд	40,0	тыс кВтч	2,00	0,0	шт.		Внебюд		гыс квтч			шт.		Внебюд		тыс кВтч			шт.		небюд		тыс кВтч	\longrightarrow	
	******	шт.	80	Бюджет	92,0		3,00	12,0		100	Бюджет		гыс кВтч	4,00	13,7	шт.	70	Бюджет	86,0	тыс кВтч	3,00	11,0	шт.		юджет	81,0	тыс кВтч	2,00	9,0
3.5.5	Замена люминисцентных ламп на светодиодные лампы	шт.	00	Внебюд	92,0	тыс кВтч	3,00	12,0	шт.	100	Внебюд		гыс кВтч	4,00	13,1	шт.	70	Внебюд	00,0	тыс кВтч	3,00	11,0	шт.		небюд	01,0	тыс кВтч	2,00	9,0
	Замена светильников с электромагнитной	шт.		Бюджет СПб		тыс кВтч			шт.		Бюджет СПб		гыс кВтч			шт.		Бюджет СПб		тыс кВтч			шт.	Бн	юджет Пб		тыс кВтч		
3.5.6	пускорегулирующей аппаратурой (ЭМПРА)		 	Внебюд					1		Внебюд	+	+					Внебюд	 						небюд		+	+	
	на светильники с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА)	шт.		жетные		тыс кВтч			шт.		жетные	1	гыс кВтч			шт.		жетные		тыс кВтч			шт.	же	етные		тыс кВтч		
		<u> </u>	1	средства					<u> </u>		средства							средства							редства			\longrightarrow	
3.5.7	Ремонт (замена) элементов внутренней системы электроснабжения	шт.	<u> </u>	Бюджет		тыс кВтч			шт.		Бюджет Внебюд		гыс кВтч			шт.		Бюджет		тыс кВтч			шт.		юджет небюд	-	тыс кВтч	\longrightarrow	
	<u> </u>	шт.	1	Внебюд Бюджет		тыс кВтч			шт.		Бюджет		гыс кВтч			шт.		Внебюд	 	тыс кВтч			шт.		неоюд		тыс кВтч	\longrightarrow	
3.5.8	Ремонт (замена) элементов наружной системы электроснабжения (если имеется	шт.	1	Внебюд		тыс кВтч			шт.		Внебюд		гыс кВтч	-		шт.		Бюджет Внебюд		тыс кВтч			шт.		небюд		тыс кВтч	\longrightarrow	
	на балансе)	шт.		жетные		тыс кВтч			шт.		жетные	1	гыс кВтч			шт.		жетные	<u> </u>	тыс кВтч			шт.		неоюд етные		тыс кВтч		
3.5.9	Обслуживание электрощитовой и	шт.	3	Бюджет	8,0	тыс кВтч	0,10	0,6	шт.	3	Бюджет	8,1	гыс кВтч	0,10	0,6	шт.	3	Бюджет	8,1	тыс кВтч	0,10	0,6	шт.		юджет	8,1	тыс кВтч	0,10	0,6
3.5.9	электрических сетей	шт.		Внебюд		тыс кВтч			шт.		Внебюд	1	гыс кВтч			шт.		Внебюд		тыс кВтч			шт.	B⊦	небюд		тыс кВтч		
351) Иное ()	шт.		Бюджет		тыс кВтч			шт.		Бюджет	1	гыс кВтч			шт.		Бюджет		тыс кВтч			шт.	Бн	юджет		тыс кВтч		
3.3.10) vinoe ()	шт.		Внебюд		тыс кВтч			шт.		Внебюд	1	гыс кВтч			шт.		Внебюд		тыс кВтч			шт.	B⊦	небюд		тыс кВтч		
351	1 Иное ()	шт.		Бюджет		тыс кВтч			шт.		Бюджет	1	гыс кВтч			шт.		Бюджет		тыс кВтч			шт.	Бн	юджет		тыс кВтч		
J.J. I		шт.		Внебюд		тыс кВтч			шт.		Внебюд		гыс кВтч			шт.		Внебюд		тыс кВтч			шт.	B⊦	небюд		тыс кВтч		
	Итого по мероприятиям раздела 3.5:			Бюджет	140,0	Х	5,10	20,6			Бюджет	138,1	Х	4,10	14,3			Бюджет	94,1	Х	3,10	11,6			юджет	89,1	Х	2,10	9,6
				Внебюд	0,0		0,00	0,0			Внебюд	0,0		0,00	0,0			Внебюд	0,0		0,00	0,0		B⊦	небюд	0,0		0,00	0,0
				Всего:	140,0		5,10	20,6			Всего:	138,1		4,10	14,3			Всего:	94,1		3,10	11,6		Вс	сего:	89,1		2,10	9,6
	Итого по мероприятиям раздела 3:			Бюджет	259,0		Х	22,8			Бюджет	257,7	Х	Х	16,4			Бюджет	221,7	Х	Х	13,8			юджет	190,2	Х	Х	11,8
				Внебюд	76,0			0,4			Внебюд	12,0			0,3			Внебюд	0,0			0,0			небюд	48,0			0,3
				Всего:	335,0			23,2			Всего:	269,7			16,7			Всего:	221,7			13,8		Во	сего:	238,2			12,1
4	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической																								-				
	эффективности в отношении:																												

		1 1	1 1	Бюджет		l	1 1		I I	E.,	оджет	ı	F	ı	1	1	Бюджет		I	i i	ĺ	ا ــــ ا	1 6	Бюджет		F	ı	1
4.1	Дверных конструкций	шт.	20	Внебюд	28,0	Гкал Гкал	4,00	3,0	ШТ. ШТ.		ебюд	10,0	Гкал Гкал	0,20		JT. JT.	Внебюд		Гкал Гкал			ШТ. ШТ.		Внебюд		Гкал Гкал		
		1	20	Бюджет	20,0		4,00	3,0	1		оджет	10,0		0,20			Бюджет							Бюджет				
4.2	Оконных конструкций	ШТ.		Внебюд		Гкал			шт.		ебюд		Гкал			JT.	Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд		Гкал		
		шт.		Бюджет		Гкал			шт.		оджет		Гкал			JT.	Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал		
4.3	Стеновых конструкций	ШТ.		Внебюд		Гкал			шт.		ебюд		Гкал			JT.	Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд		Гкал		
		шт.		Бюджет		Гкал			шт.		оджет		Гкал			JT.	Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал		
4.4	Крыш	шт.		Внебюд		Гкал			шт.		ебюд		Гкал			JT.	Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд		Гкал		
		ШТ.		Бюджет		Гкал			ШТ.		оджет		Гкал			JT.	Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал		
4.5	Чердаков	шт.		Внебюд		Гкал			ШТ.		ебюд		Гкал			JT.	Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд		Гкал		
		шт.		Бюджет		Гкал			ШТ.		оджет		Гкал			JT.	Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал		
4.6	Подвалов	ШТ.		Внебюд		Гкал			шт.		ебюд	50.0	Гкал	4.00		JT.	1 Внебюд	00.0	Гкал	4.00	4.5	ШТ.	4	Внебюд	00.0	Гкал	4.00	4.5
		шт.		Бюджет		Гкал			шт.		оджет	50,0	Гкал	1,00		JT.	Бюджет	60,0	Гкал	1,00	1,5	шт.	1	Бюджет	80,0	Гкал	1,00	1,5
4.7	Иное ()	шт.		Внебюд		Гкал			шт.		ебюд		Гкал			JT.	Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд		Гкал		
				Бюджет		Гкал			шт.		оджет		Гкал			JT.	Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал		
4.8	Иное ()	шт.		Внебюд		Гкал			шт.		ебюд		Гкал			JT.	Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд		Гкал Гкал		
	 Итого по мероприятиям раздела 4:	шт.		Бюджет	0,0	Гкал Х	0,00	0,0	шт.		оджет	0,0	Гкал Х	0,00	0,0	JT.	Бюджет	0,0	Гкал Х	0,00	0,0	шт.		Бюджет	0,0		0,00	0,0
	итого по мероприятиям раздела ч.			Внебюд	28,0		4,00	3,0			ебюд	60,0		1,20	1,6	-	Внебюд	60,0	^	1,00	1,5			Внебюд	80,0		1,00	1,5
				Всего:	28,0		4,00	3,0			его:	60,0		1,20	1,6	-	Всего:	60,0		1,00	1,5			Всего:	80,0		1,00	1,5
	Замена оборудования на более			Delo.	20,0		4,00	3,0		ВС	el U.	60,0		1,20	1,0		BCel U.	00,0		1,00	1,5			DCei U.	00,0		1,00	1,3
5	энергоэффективное																											
E 1		шт.		Бюджет		тыс кВтч			шт.	Бк	оджет		тыс кВтч		ц	JT.	Бюджет		тыс кВтч			шт.		Бюджет		тыс кВтч		
5.1	В учебных классах	шт.		Внебюд		тыс кВтч			шт.	Вн	ебюд		тыс кВтч		ц	JT.	Внебюд		тыс кВтч			шт.		Внебюд		тыс кВтч		
	D	шт.		Бюджет		тыс кВтч			шт.	Бк	оджет		тыс кВтч		ц	JT.	Бюджет		тыс кВтч			шт.		Бюджет		тыс кВтч		
5.2	В мастерских	шт.		Внебюд		тыс кВтч			шт.	Вн	ебюд		тыс кВтч		ц	JT.	Внебюд		тыс кВтч			шт.		Внебюд		тыс кВтч		
F 2	В медицинских кабинетах	шт.		Бюджет		тыс кВтч			шт.	Бк	оджет		тыс кВтч		Ц	JT.	Бюджет		тыс кВтч			шт.		Бюджет		тыс кВтч		
5.3	в медицинских каоинетах	шт.	15	Внебюд	30,0	тыс кВтч	2,00	0,3	шт.	Вн	ебюд		тыс кВтч		Ц	JT.	Внебюд		тыс кВтч			шт.		Внебюд		тыс кВтч		
5.3	D sumoficações	шт.		Бюджет		тыс кВтч			шт.	Бк	оджет		тыс кВтч		Ц	JT.	Бюджет		тыс кВтч			шт.		Бюджет		тыс кВтч		
5.5	В пищеблоках	шт.		Внебюд		тыс кВтч			шт.	6 Вн	ебюд	42,0	тыс кВтч	3,00	0,6 ц	JT.	6 Внебюд	48,0	тыс кВтч	3,00	0,6	шт.	6	Внебюд	48,0	тыс кВтч	3,00	0,6
E 4	Dec subton	шт.		Бюджет		тыс кВтч			шт.	Бк	оджет		тыс кВтч		Ц	JT.	Бюджет		тыс кВтч			шт.		Бюджет		тыс кВтч		
5.4	Для лифтов	шт.		Внебюд		тыс кВтч			шт.	Вн	ебюд		тыс кВтч		Ц	JT.	Внебюд		тыс кВтч			шт.		Внебюд		тыс кВтч		
5.5	Для систем вентиляции, тепловых завес	шт.		Бюджет		тыс кВтч			шт.	Бк	оджет		тыс кВтч		Ц	JT.	Бюджет		тыс кВтч			шт.		Бюджет		тыс кВтч		
5.5	для систем вентиляции, тепловых завес	шт.		Внебюд		тыс кВтч			шт.	Вн	ебюд		тыс кВтч		Ц	JT.	Внебюд		тыс кВтч			шт.		Внебюд		тыс кВтч		
5.6	Обслуживание электротехнического	шт.	56	Бюджет	123,0	тыс кВтч	0,10	0,3	шт.	56 Бк	оджет	119,0	тыс кВтч	0,10	0,2 ц	JT.	56 Бюджет	98,0	тыс кВтч	0,10	0,3	шт.	56	Бюджет	98,0	тыс кВтч	0,10	0,3
5.0	оборудования	шт.		Внебюд		тыс кВтч			шт.	Вн	ебюд		тыс кВтч		Ц	JT.	Внебюд		тыс кВтч			шт.		Внебюд		тыс кВтч		
5.7	Иное ()	шт.		Бюджет					шт.	Бк	оджет				Ц	JT.	Бюджет					шт.		Бюджет				
5.7	Pinoe ()	шт.		Внебюд					шт.	Вн	ебюд				Ц	JT.	Внебюд					шт.		Внебюд				
5.8	Иное ()	шт.		Бюджет					шт.	Бк	оджет				Ц	JT.	Бюджет					шт.		Бюджет				
0.0	7 moc ()	шт.		Внебюд					шт.	Вн	ебюд				Ц	JT.	Внебюд					шт.		Внебюд				
	Итого по мероприятиям раздела 5:			Бюджет	123,0		0,10	0,3		Бн	оджет	119,0	Х	0,10	0,2		Бюджет	98,0	Х	0,10	0,3			Бюджет	98,0	Х	0,10	0,3
				Внебюд	30,0		2,00	0,3			ебюд	42,0		3,00	0,6		Внебюд	48,0		3,00	0,6			Внебюд	48,0		3,00	0,6
				Всего:	153,0		2,10	0,6		Вс	его:	161,0		3,10	0,8		Всего:	146,0		3,10	0,9			Всего:	146,0		3,10	0,9
6	Перевод транспортных средств с бензина на газ																											
	Количество транспортных средств, в			Бюджет			Г			F#	оджет			ı	-	П	Бюджет						1	Бюджет				
	отношении которых будут проведены	107		СПб		DIATO			шт.		1б		дтип			JT.	СПб		DIATO			шт.		СПб		дитр		
	мероприятия по замещению бензина и	шт.				литр			ш1.				ипр		"	11.			литр			ш1.				липр		
6.1	дизельного топлива, используемых			Внебюд			+			R⊔	ебюд					-	Внебюд							Внебюд				
	транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом,			жетные							тные						жетные							жетные				
	газовыми смесями и сжиженным	шт.		средства		литр			шт.	ср	едства		литр		ш	JT.	средства		литр			шт.		средства		литр		
	углеводородным газом																											
	Количество закупаемых транспортных	шт.		Бюджет		литр			шт.		оджет		литр		ш	JT.	Бюджет		литр			шт.		Бюджет		литр		
6.2	средств, использующих качестве моторного топлива природный газом,	\vdash		СПб Внебюд		<u> </u>	+				1б іебюд		•		-	-	СПб Внебюд		 					СПб Внебюд		<u> </u>		
J.2	газовые смеси и сжиженный	шт.		жетные		литр			шт.		тные		литр		u	JT.	жетные		литр			шт.		жетные		литр		
	углеводородный газ			средства						ср	едства						средства							средства				
6.3		шт.		Бюджет					шт.	Бк	оджет				Щ	JT.	Бюджет					шт.		Бюджет				
0.3		шт.		Внебюд					шт.	Вн	ебюд				Щ	JT.	Внебюд					шт.		Внебюд				
6.4		шт.		Бюджет					шт.	Бк	оджет				Щ	JT.	Бюджет					шт.		Бюджет				
0.4		шт.		Внебюд					шт.	Вн	ебюд				Щ	JT.	Внебюд					шт.		Внебюд				
6.5		шт.		Бюджет					шт.		оджет				Ц	JT.	Бюджет					шт.		Бюджет				
5.5		шт.		Внебюд					шт.	Вн	ебюд				Ц	JT.	Внебюд					шт.		Внебюд				

	Итого по мероприятиям раздела 6:		Бюджет	0,0	Х	0,0	0,0		Бюджет	0,0	Х	0,0	0,0		Бюджет	0,0	Х	0,0	0,0		Бюджет	0,0	Х	0,0	0,0
			Внебюд	0,0		0,0	0,0		Внебюд	0,0		0,0	0,0		Внебюд	0,0		0,0	0,0		Внебюд	0,0)	0,0	0,0
			Всего:	0,0		0,0	0,0		Всего:	0,0		0,0	0,0		Всего:	0,0		0,0	0,0		Всего:	0,0)	0,0	0,0
7	Прочие мероприятия		•			•		•													•				
	Сбор и использование дождевой воды в	шт.	Бюджет		тыс. м куб			шт.	Бюджет		тыс. м куб			шт.	Бюджет		тыс. м куб			ШТ.	Бюджет		тыс. м куб		
7.1	технических целях (полив зеленых	шт.	Внебюд		тыс. м куб			шт.	Внебюд		тыс. м куб			шт.	Внебюд		тыс. м куб			шт.	Внебюд		тыс. м куб		
	насаждений)	ш1.	жетные		тыс. м кус			ш1.	жетные		тыс. м кус			ш1.	жетные		тыс. м кус			ш1.	жетные		тыс. м кус		
7.2		шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет				
1.2		шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд				
7.3		шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет				
7.3		шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд				
		шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет				
7.4		шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд				
7.5		шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет				
7.5		шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд				
	Итого по мероприятиям раздела 7:		Бюджет	0,0	Х	Х	0,0		Бюджет	0,0	Х	Х	0,0		Бюджет	0,0	Х	Х	0,0		Бюджет	0,0	X	Х	0,0
			Внебюд	0,0			0,0		Внебюд	0,0			0,0		Внебюд	0,0			0,0		Внебюд	0,0)		0,0
			Всего:	0,0			0,0		Всего:	0,0			0,0		Bcero:	0,0			0,0		Всего:	0,0			0,0
И	того по всем мероприятиям:			405,1	Х	Х	23,4		Бюджет	386,7	Х	Х	16,6			321,7	Х	Х	14,1			288,7	X	Х	12,1
				134,0	Х	Х	3,7		Внебюд	114,0	Х	Х	2,5			108,0	Х	Х	2,1			177,5	X	Х	2,4
			Всего:	539,1			27,1		Всего:	500,7			19,1		Всего:	429,7			16,2	_	Всего:	466,2	2		14,5

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 10 ПРИМОРСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА, Осовская Светлана Иосифовна, Заведующий 02.03.2023 16:18 (MSK), Сертификат 99A4276E840E16DF1825DD9CD65AFEEB