

"УТВЕРЖДАЮ"  
Заведующий  
ГБДОУ детский сад № 24  
Приморского района Санкт-  
Петербурга



Л.В. Гришаева

2021г.

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

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 24  
комбинированного вида Приморского района Санкт-Петербурга  
197373, г. Санкт-Петербург, улица Планерная, д.53, корпус 3, литер А

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

В.В. Машин

"РАЗРАБОТАЛ"  
Ответственный за проведение  
мероприятий по энергосбережению и  
повышению энергетической  
эффективности

должность: зам. зав. по АХР Лагода М.Н.

"\_\_01\_\_" февраля \_\_2021 г.

Санкт-Петербург  
2021

ПАСПОРТ  
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 24  
вида Приморского района Санкт-Петербурга  
197373, г. Санкт-Петербург, улица Планерная, д. 53, корпус 3, литер А

комбинированного

Полное наименование организации	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 24 комбинированного вида Приморского района Санкт-Петербурга
Основание для разработки программы	1. 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 энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, осуществляющих регулируемые виды деятельности" 5. Приказ Министерства энергетики РФ от 30.06.2014 № 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях" 6. Приказ Министерства экономического развития РФ от 15.07.2020 № 425 "Об утверждении Методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственным 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 № 24 комбинированного вида Приморского района Санкт-Петербурга
Полное наименование разработчиков программы	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 24 комбинированного вида Приморского района Санкт-Петербурга Обязательное энергетическое обследование с разработкой комплексного перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности проведено ООО "Энергомонтаж", энергетический паспорт от 13.05.2012г. Рег. № 032.024.179-2011 СРО НП "Инженерные системы -Аудит" зарегистрирован 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, т/тл Удельный расход твердого топлива, т/тл кв Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном 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 обеспечения реализации программы	Источники финансирования - бюджет Санкт-Петербурга, внебюджетные поступления, в том числе по энергосервисным договорам (контрактам). Объем финансирования носит прогнозный характер и регулируется в зависимости от объемов финансирования, утверждаемых законом Санкт-Петербурга "О бюджете Санкт-Петербурга" и финансировании федеральных целевых программ
Планируемые результаты реализации программы	Экономия энергоресурсов и воды не менее расчетного % в год. Повышение эффективности использования энергоресурсов и воды. Снижение затрат на оплату использованных топливно-энергетических 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. Увеличения количества транспортных средств, использующих газ в качестве моторного топлива



следовании здания (зданий), занимаемого (занимаемых) учреждением, Плана проведения мероприятий по повышению энергетической эффективности на 2021-2022-2023-2024 годы. Программа может быть отк

Количество лифтов, шт.	Удельный годовой расход электроэнергии лифтами, кВтч/кв. м. (Лист 17 Рекомендаций)	Расход электрической энергии, не зависящий от площади объекта (АТС Смольного, Сервер для внешних нужд, видеонаблюдение, система РАСЦО и др.), кВтч	Расчетное потребление электрической энергии для определения удельных показателей, кВтч/год.	Удельное потребление электрической энергии для расчета Потенциала снижения потребления и Целевого уровня экономии, кВтч/кв. м.	Расчетный потенциал снижения потребления электрической энергии, %	Расчетный потенциал снижения потребления электрической энергии, кВтч.	Расчетный целевой уровень экономии электрической энергии на 2021-2022-2023 годы, %	Расчетный целевой уровень экономии электрической энергии на 2021-2022-2023 годы, кВтч.	Расчетный целевой уровень снижения потребления электрической энергии на 2021-2022-2023 годы, кВтч/м кв.	Расчетный целевой уровень снижения потребления электрической энергии на 2021 год, кВтч/м кв.	Планируемый лимит потребления электрической энергии на 2021 год, кВтч.	Планируемый лимит потребления электрической энергии на 2021 год, тыс.кВтч	Расчетный целевой уровень снижения потребления электрической энергии на 2022 год, кВтч/м кв.	Планируемый лимит потребления электрической энергии на 2022 год, кВтч.	Планируемый лимит потребления электрической энергии на 2022 год, тыс.кВтч.
17	18	19	Гр.16-Гр.19 20	Гр.18/Гр.11-Гр.18 21	22	Гр.20/100*Гр.22 23	24	Гр.20/100*Гр.24 25	26	27	Гр.27*Гр.11+Гр.19 28	Гр.28/100 29	30	Гр.30*Гр.11+Гр.19 31	Гр.30/1000 32
0	0	15 124	79 796	30,97671	16,2	12 927	1,6	1 277	30,48000	30,85200	94 599	94,60	30,73	94 284	94,28
0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0	0	#ДЕЛ/0!	0	0,00

и в здании учреждения; воспитанию у людей культуры бережного отношения к энергоресурсам.

Любой участник исполнения Программы имеет право подать свои предложения по достижению наилучших результатов.

ректирована в связи с возникновением соответствующих обстоятельств (увеличение (уменьшение) количества зданий (помещений), изменение количества обучаемых, открытие новых специальностей, замен

Расчетный целевой уровень снижения потребления электрической энергии на 2023 год, кВтч/м кв	Планируемый лимит потребления электрической энергии на 2023 год, кВтч	Планируемый лимит потребления электрической энергии на 2023 год, тыс.кВтч.	Расчетный целевой уровень снижения потребления электрической энергии на 2024 год, кВтч/м кв	Планируемый лимит потребления электрической энергии на 2024 год, кВтч	Планируемый лимит потребления электрической энергии на 2024 год, тыс.кВтч.	Примечание по электрической энергии	Общее потребление тепловой энергии в базовом (2019) году, т кал	Учет расхода тепловой энергии раздельный на отопление и ГВС, да-1/нет-0	Учет расхода тепловой энергии совместный на отопление и ГВС, да-1/нет-0	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию в базовом (2019) году, Гкал	Потребление тепловой энергии на горячее водоснабжение (ГВС) в базовом (2019) году, Гкал	Потребление тепловой энергии, не зависящее от площади объекта (тепловая энергия на нужды производственного цикла, сушильн	Расчетное потребление тепловой энергии для определения удельных показателей, Гкал	Удельное потребление тепловой энергии для расчета Потенциала снижения потребления и Целевого уровня экономии, Гкал/кв.м	ГСОП
	Гр.33*Гр.11+Гр.19	Гр.34/1000	= Гр.33 или др.	Гр.36*Гр.11+Гр.19	Гр.34/1000								Гр.40-Гр.44-Гр.45	Гр.46/Гр.11	
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
30,48	93 640	93,64	30,48	93 640	93,64		849,99	1	0	706,57	143,42	0,00	706,57	0,27429	4640
#ДЕЛО!	0	0,00	#ДЕЛО!	0	0,00			0	0					#ДЕЛО!	

а парка энергоемкого оборудования и др. Юридический адрес учреждения: индекс, Санкт-Петербург, ул. \_\_\_\_\_ д. \_\_\_\_\_, литера \_\_\_\_\_

Приведенный Удельный годовой расход тепловой энергии к сопоставимым климатическим условиям (УР <sub>ср</sub> )	Кэф.ж	Приведенный Удельный годовой расход тепловой энергии к сопоставимым условиям этажности и режима работы здания (УР <sub>этаж</sub> )	Расчетный потенциал снижения потребления тепловой энергии, %	Расчетный потенциал снижения потребления тепловой энергии, Гкал.	Расчетный целевой уровень экономии тепловой энергии на 2021-2022-2023 годы, % (ЦУЭ2023)	Расчетный целевой уровень экономии тепловой энергии на 2021-2022-2023 годы, Гкал.	Расчетный целевой уровень снижения потребления тепловой энергии на 2021-2022-2023 годы, Вт*ч/(кв м*°С*сутки),	Расчетный целевой уровень снижения потребления тепловой энергии на 2021 год, Вт*ч/(кв м*°С*сутки),	Планируемый удельный расход тепловой энергии на 2021 год, Гкал/м кв.	Планируемый лимит потребления тепловой энергии на 2021 год, Гкал.	Планируемый лимит потребления тепловой энергии на 2021 год с учетом ГВС, Гкал.	Расчетный целевой уровень снижения потребления тепловой энергии на 2022 год, Вт*ч/(кв м*°С*сутки),	Планируемый лимит потребления тепловой энергии на 2022 год, Гкал.	Планируемый лимит потребления тепловой энергии на 2022 год, Гкал.	Планируемый лимит потребления тепловой энергии на 2022 год с учетом ГВС, Гкал.	Расчетный целевой уровень снижения потребления тепловой энергии на 2023 год, Вт*ч/(кв м*°С*сутки),
(Гр.47/Гр.48)*1,163*1000000		Гр.49/Гр.50		(Гр.46/100)*Гр.52		(Гр.46/100)*Гр.54		Гр.57*Гр.50*Гр.48/1	Гр.58*Гр.11	Гр.59+Гр.44+Гр.45		Гр.61*Гр.50*Гр.48/11	Гр.62*Гр.11	Гр.63+Гр.44+Гр.45		
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
68,75	1,00	68,75	50,2	354,70	10,10	71,36	61,81	67,01	0,26735	688,69	832,11	65,28	0,26045	670,92	814,34	61,81
#ДЕЛО!				0,00		0,00				0,00	0,00			0,00	0,00	

Планируемый лимит потребления тепловой энергии на 2023 год, Гкал.	Планируемый лимит потребления тепловой энергии на 2023 год, Гкал.	Планируемый лимит потребления тепловой энергии на 2023 год с учетом ГВС, Гкал.	Расчетный целевой уровень снижения потребления тепловой энергии на 2024 год, Вт*ч/(кв м*°С*сутки),	Планируемый лимит потребления тепловой энергии на 2024 год, Гкал.	Планируемый лимит потребления тепловой энергии на 2024 год, Гкал.	Планируемый лимит потребления тепловой энергии на 2024 год с учетом ГВС, Гкал.	Приказ по тепловой энергии	Потребление горячей воды в базовом (2019) году, м куб.	Наличие бассейна, да-1/нет-0	Суточный норматив потребления горячей воды на одного пользователя бассейна, м куб./чел.	Число дней работы бассейна в год, дней	Количество пользователей бассейна, чел	Доля пользователей бассейна от общего количества, отн. ед.	Удельный годовый расход горячей воды бассейном в год (Лист 14 Рекомендаций)	Расход горячей воды, не зависящий от количества пользователей (напр., ежегодная промывка системы отопления)	Расчетное потребление горячей воды для определения удельных показателей, м куб./год.	Удельное потребление горячей воды для расчета Потенциала снижения потребления и Целевого уровня экономии, м куб./чел.
Гр.65*Гр.50*Гр.48/66	Гр.66*Гр.11	Гр.67+Гр.44+Гр.45	= Гр.65 или др. 69	Гр.69*Гр.50*Гр.48/70	Гр.70*Гр.11	Гр.71+Гр.44+Гр.45	73	74	75	76	77	78	79	80	82	83	84
0,24660	635,24	778,66	61,81	0,246600	635,24	778,66		1 426,28	1	0,051	165	15	0,048	0,40392	14,25	1 412,03	4,15102
	0,00	0,00			0,00	0,00		0,00	0	0,000	0	0			0,00	0,00	

ПРОГРАММА  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕ-

Наименование организации (учреждения) \_\_\_\_\_

Расчетный потенциал снижения потребления горячей воды, %	Расчетный потенциал снижения потребления горячей воды, м куб.	Расчетный целевой уровень экономии горячей воды на 2021-2022-2023 годы, %	Расчетный целевой уровень экономии горячей воды на 2021-2022-2023 годы, м куб.	Расчетный целевой уровень снижения потребления горячей воды на 2021-2022-2023 годы, м куб./чел	Расчетный целевой уровень снижения потребления горячей воды на 2021 год, м куб./чел	Планируемый лимит потребления горячей воды на 2021 год, м куб.	Планируемый лимит потребления горячей воды на 2021 год с учетом бассейна, м куб.	Расчетный целевой уровень снижения потребления горячей воды на 2022 год, м куб./чел.	Планируемый лимит потребления горячей воды на 2022 год, м куб.	Планируемый лимит потребления горячей воды на 2022 год с учетом бассейна, м куб.	Расчетный целевой уровень снижения потребления горячей воды на 2023 год, м куб./чел.	Планируемый лимит потребления горячей воды на 2023 год, м куб.	Планируемый лимит потребления горячей воды на 2023 год с учетом бассейна, м куб.	Расчетный целевой уровень снижения потребления горячей воды на 2024 год, м куб./чел.	Планируемый лимит потребления горячей воды на 2024 год, м куб.	Планируемый лимит потребления горячей воды на 2024 год с учетом бассейна, м куб.
85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101
36,2	511	3,6	51	4,00060	4,11250	1 289,13	1 414,34	4,07500	1 277,50	1402,72	4,00000	1 254,25	1 379,47	4,00000	1 254,25	1 379,47
	0					0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00



СКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2021-2024 г.г.

по годовой	Потребление природного газа в базовом (2019) году, м куб.	Количество полезной природного газа, чел	Расход природного газа, не зависящий от количества пользователей, м куб.	Расчетное потребление природного газа для определения удельных показателей, м куб./год.	Удельное потребление природного газа для расчета Потенциала снижения и Целевого уровня экономии, м куб/чел.	Расчетный потенциал снижения потребления природного газа, %	Расчетный потенциал снижения потребления природного газа, м куб.	Расчетный целевой уровень экономии природного газа на 2021-2022-2023 годы, %	Расчетный целевой уровень экономии природного газа на 2021-2022-2023 годы, м куб.	Расчетный целевой уровень снижения потребления природного газа на 2021-2022-2023 годы, м куб/чел	Расчетный целевой уровень снижения потребления природного газа на 2021 год, м куб/чел	Планируемый лимит потребления природного газа на 2021 год, м куб.	Планируемый лимит потребления природного газа на 2021 год, тыс.м куб.	Расчетный целевой уровень снижения потребления природного газа на 2022 год, м куб/чел.	Планируемый лимит потребления природного газа на 2022 год, м куб.
102	103	104	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119
	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	0,0	0	0,0	0	0,00000	0,00000	0	0,00	0,00000	0
	0	0	0	0			0		0			0	0,00		0

Планируемый лимит потребления природного газа на 2022 год, тыс.м куб.	Расчетная целевой уровень снижения потребления природного газа на 2023 год, м куб./чел.	Планируемый лимит потребления природного газа на 2023 год, м куб.	Планируемый лимит потребления природного газа на 2023 год, тыс.м куб.	Расчетный целевой уровень снижения потребления природного газа на 2024 год, м куб./чел.	Планируемый лимит потребления природного газа на 2024 год, м куб.	Планируемый лимит потребления природного газа на 2024 год, тыс.м куб.	Примечание по природному газу	Потребление холодной воды в базовом (2019), году, м куб.	Наличие бассейна, да/нет-0	Суточный норматив потребления холодной воды на одного пользователя бассейна, м куб./чел.	Число дней работы бассейна в год, дней	Количество пользователей бассейна, чел	Доля пользователей бассейна от общего количества, отн.ед.	Удельный расход холодной воды бассейном в год (Лист 14 Рекомендаций)	Расход холодной воды, не зависящий от количества пользователей (напр. ежегодная промывка системы)	Расчетное потребление холодной воды для определения удельных показателей, м куб./год.	Удельное потребление холодной воды для расчета Потенциала снижения потребления и Целевого уровня экономии, м куб/чел.
120	121	122	123	= Гр. 121 или др. 124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137
0,00	0,000000	0	0,00	0,000000	0	0,00		2 816,26	1	0,049	165	15	0,048	0,38808	16,00	2 800,26	8,64502
0,00		0	0,00		0	0,00		0,00	0	0,0000	0	0			0,00	0,00	

Расчетный потенциал снижения потребления холодной воды, %	Расчетный потенциал снижения холодной воды, м куб.	Расчетный целевой уровень экономии холодной воды на 2021-2022-2023 годы, %	Расчетный целевой уровень экономии холодной воды на 2021-2022-2023 годы, м куб	Расчетный целевой уровень снижения потребления холодной воды на 2021-2022-2023 годы, м куб/чел	Расчетный целевой уровень снижения потребления холодной воды на 2021 год, м куб./чел	Планируемый лимит потребления холодной воды на 2021 год, м куб	Планируемый лимит потребления холодной воды на 2021 год с учетом бассейна, м куб	Планируемый лимит потребления холодной воды на 2021 год с учетом бассейна, тыс.м куб.	Расчетный целевой уровень снижения потребления холодной воды на 2022 год, м куб./чел	Планируемый лимит потребления холодной воды на 2022 год, м куб.	Планируемый лимит потребления холодной воды на 2022 год с учетом бассейна, м куб.	Планируемый лимит потребления холодной воды на 2022 год с учетом бассейна, тыс.м куб.	Расчетный целевой уровень снижения потребления холодной воды на 2023 год, м куб./чел.	Планируемый лимит потребления холодной воды на 2023 год, м куб.	Планируемый лимит потребления холодной воды на 2023 год с учетом бассейна, м куб.	Планируемый лимит потребления холодной воды на 2023 год с учетом бассейна, тыс.м куб.	Расчетный целевой уровень снижения потребления холодной воды на 2024 год, м куб./чел
138	139	140	141	142	143	144	145	145а	146	147	148	148а	149	150	151	151а	152
47,9	1 341	8,8	249	7,88000	8,45000	2 635,50	2 755,80	2,756	8,26000	2 576,60	2696,90	2,697	7,88000	2 458,80	2 579,10	2,579	7,88000
		0				0,00	0,00	0,000		0,00	0,00	0,000		0,00	0,00	0,000	

Планируемый лимит потребления холодной воды на 2024 год, м куб.	Планируемый лимит потребления холодной воды на 2024 год с учетом бассейна, м куб.	Планируемый лимит потребления холодной воды на 2023 год с учетом бассейна, тыс.м куб.	Планируемый лимит потребления холодной воды на 2023 год с учетом бассейна, тыс.м куб.	Расход топлива в базовой (2023) году, тонн, м куб., кВтч.	Количество пользователей моторного топлива, ед	Расход моторного топлива, не зависящий от количества пользователей, тонн, м куб., кВтч	Расчетное потребление моторного топлива для определения удельных показателей, тонн, м куб., кВтч/год.	Удельное потребление моторного топлива для расчета Потенциала снижения потребления и Целевого уровня экономии, тонн, м куб. кВтч/ед. техники.	Расчетный потенциал снижения потребления моторного топлива, %	Расчетный потенциал снижения потребления моторного топлива, тонн, м куб., кВтч	Расчетный целевой уровень экономии моторного топлива на 2021-2022-2023 годы, %	Расчетный целевой уровень экономии моторного топлива на 2021-2022-2023 годы, тонн, м куб., кВтч	Расчетный целевой уровень снижения потребления моторного топлива на 2021-2022-2023 годы, тонн, м куб. кВтч/ед. техники	Расчетный целевой уровень снижения потребления моторного топлива на 2021 год, тонн, м куб., кВтч/ед. техники	Планируемый лимит потребления моторного топлива на 2021 год, тонн, м куб., кВтч	Планируемый лимит потребления моторного топлива на 2021 год, тонн, м куб., кВтч.
153	154	154а	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168
2 458,80	2 579,10	2,579		0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	0,0	0	0,0	0	0,00000	0,00000	0	0,00
0,00	0,00	0,000		0	0	0	0			0		0			0	0,00



ому ктуру	Потребление твердого топлива в Базовом (2019) году, тут/м кв.	Площа дь отапли ваемого о помещ ения, м кв.	Расход твердого топлива, не зависящ ий от количес тва пользо вателей,т ут/м кв..	Расчетное потребление твердого топлива для определения удельных показателей, тут/м кв.	Удельное потребление твердого топлива для расчета Потенциала снижения потребления и Целевого уровня экономии, тут/м кв.	Расчетный потенциал снижения потребления твердого топлива, %	Расчетный потенциал снижения потребления твердого топлива , тут/м кв..
76	179	180	181	182	183	184	185
	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	0,0	0
	0	0	0	0			0



**СВЕДЕНИЯ**  
**О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №24 комбинированного вида Приморского района Санкт-Петербурга

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовые значения 2019 г.	Плановые значения целевых показателей Программы			
				2021 г.	2022 г.	2023г.	2024 г.
1	2	3		4	5	6	7
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	100,0	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	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
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	100,0	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	100,0	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	30,97671	30,85	30,73	30,48	30,48
7	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	61,81	67,01	65,28	61,81	61,81
8	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	7,88	8,45	8,26	7,88	7,88
9	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	4,0006	4,11	4,08	4,00	4,00
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	0,00	0,00
11	Удельный расход моторного топлива	т/тл	0	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Удельный расход твердого топлива	т/т/м кв	0	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации, к общему объему финансирования программы	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации	Ед.	0	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00



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

на : января 2022 г. (за 2021 год)

Дата

КОДЫ

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №24 комбинированного вида Приморского района Санкт-Петербурга

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы			Причины существенных отклонений
			план	факт	отклонение	
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/кв. м	30,85		-30,85	
7	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	67,01		-67,01	
8	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	8,45		-8,45	
9	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	4,11		-4,11	
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	т/тп	0,00		0,00	
12	Удельный расход твердого топлива на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации	т/тп кв	0,00		0,00	
13	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном 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	
14	Количество энергосервисных договоров (контрактов) заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации	Ед	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	
16	Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта Российской Федерации, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в	Ед	0		0	

Руководитель (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_  
 М.П. \_\_\_\_\_  
 Руководитель (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_  
 М.П. \_\_\_\_\_  
 Руководитель (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_  
 М.П. \_\_\_\_\_

  
 Л.В. Гришинева  
 (расшифровка подписи)  
 \_\_\_\_\_  
 (расшифровка подписи)  
 \_\_\_\_\_  
 (расшифровка подписи)

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

на 1 января 2023 г. (за 2022 год)

Дата

КОДЫ

государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №24 комбинированного вида Приморского района Санкт-Петербурга

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей		
			план	факт	отклонение
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	30,73		-30,73
7	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	65,28		-65,28
8	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	8,26		-8,26
9	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	4,08		-4,08
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 стоимостном 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
14	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации	Ед.	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
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

Руководитель

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_ заведующий

(должность)

  
(подпись)

Л.В.Гришаева

(расшифровка подписи)

Руководитель технич.

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_

(подпись)

(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

01 " 02 2023 г.

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

на 1 января 2024 г. (за 2023 год)

Дата

КОДЫ

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №24 комбинированного вида Приморского района Санкт-Петербурга

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей		
			план	факт	отклонение
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	30,48		-30,48
7	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	61,81		-61,81
8	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	7,88		-7,88
9	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	4,00		-4,00
10	Удельный расход природного газа на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	0,00		0,00
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 стоимостном 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
14	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации	Ед.	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
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



Руководитель (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_ (подпись)

Руководитель структурного подразделения (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_ (подпись)

Руководитель структурного подразделения (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_ (подпись)

Л. В. Гришаева  
(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

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

на 1 января 2025 г. (за 2024 год)

Дата

КОДЫ

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №24 комбинированного вида Приморского района Санкт-Петербурга

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей		
			план	факт	отклонение
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	30,48		-30,48
7	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	61,81		-61,81
8	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	7,88		-7,88
9	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	4,00		-4,00
10	Удельный расход природного газа на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	0,00		0,00
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 стоимостном 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	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 финансово-экономической службы  
(уполномоченное лицо)

(подпись)

Е.В. Гринцова  
(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

"\_01\_"\_\_02\_\_ 2025 г.



3.2.6	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	0,0	Тыс. м куб	0,000	0,000	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	0,0	Тыс. м куб	0,000	0,000	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	0,0	Тыс. м куб	0,000	0,000	0,0	0,0			
Итого по мероприятиям раздела 3.2:					Бюджет	70,3	70,3	0,0	X	0,030	0,030	0,000	0,8	0,8	0,0
					Внебюджетные	0,0	0,0	0,0		0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0
					Всего	70,3	70,3	0,0		0,030	0,030	0,000	0,8	0,8	0,0
3.3	Отопления														
3.3.1	Установка системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	шт.	0	Бюджет СГБ	0,0	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.3.2	Установка балансировочных кранов на стояках отопления	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.3.3	Установка терморегуляторов на радиаторах отопления	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.3.4	Установка отражающих экранов за радиаторами отопления	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.3.5	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков) отопления	шт.	5	Бюджет	0,0	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.3.6	Замена радиаторов системы отопления	шт.	10	Бюджет	0,0	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.3.7	Ремонт (замена) задвижек индивидуального теплового пункта (ИТП)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	0,0	Гкал	0,000	0,000	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	0,0	Гкал	0,000	0,000	0,0	0,0			
3.3.8	Обслуживание ИТП, подготовка к новому отопительному сезону	шт.	1	Бюджет	192,2	192,2	0,0	Гкал	0,50	0,50	0,00	0,9	0,9	0,0	
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0		
3.3.9	Обслуживание УУТЭ (узла учета тепловой энергии)	шт.	1	Бюджет	49,4	49,4	0,0	Гкал	0,50	0,50	0,00	0,8	0,8	0,0	
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0		
3.3.10	Аварийно-техническое обслуживание инженерных сетей	шт.	1	Бюджет	73,0	73,0	0,0	Гкал	0,30	0,30	0,00	0,2	0,2	0,0	
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0		
3.3.11	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
Итого по мероприятиям раздела 3.3:					Бюджет	314,6	314,6	0,0	X	1,30	1,30	0,00	1,9	1,9	0,0
					Внебюджетные	0,0	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
					Всего	314,6	314,6	0,0		1,30	1,30	0,00	1,9	1,9	0,0
3.4	Вентиляции (теплого пола)														
3.4.1	Установка системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	шт.	0	Бюджет СГБ	0,0	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.4.2	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков) системы вентиляции	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.4.3	Ремонт (замена) теплообменников (др. арматуры) системы вентиляции	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.4.4	Обслуживание системы вентиляции	шт.	4	Бюджет	8,5	8,5	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0		
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0		
3.4.5	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.4.6	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
Итого по мероприятиям раздела 3.4:					Бюджет	0,0	0,0	0,0	X	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
					Внебюджетные	0,0	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
					Всего	0,0	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
3.5	Освещения (электроэнергии)														
3.5.1	Установка светодиодных источников света (светильников)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.5.2	Установка датчиков движения	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.5.3	Установка регуляторов освещенности	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.5.4	Замена ламп накаливания на компактные светодиодные лампы	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.5.5	Замена люминисцентных ламп на светодиодные лампы	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.5.6	Замена светильников с электромагнитной пускорегулирующей аппаратурой (ЭМПРА) на светильники электронной	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.5.7	Ремонт (замена) элементов внутренней системы электроснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.5.8	Ремонт (замена) элементов наружной системы электроснабжения (если имеется на объекте)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.5.9	Обслуживание электрощитовой и электрических сетей	шт.	4	Бюджет	8,5	8,5	0,0	тыс кВтч	0,25	0,25	0,00	0,7	0,7	0,0	
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0		
3.5.10	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.5.11	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,0	0,0			
Итого по мероприятиям раздела 3.5:					Бюджет	8,5	8,5	0,0	X	0,25	0,25	0,00	0,7	0,7	0,0
					Внебюджетные	0,0	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
					Всего	8,5	8,5	0,0		0,25	0,25	0,00	0,7	0,7	0,0

<b>Итого по мероприятиям раздела 3:</b>			Бюджет	420,4	420,4	0,0	X	X	X	X	4,1	4,1	0,0
			Внебюдж	11,0	11,0	0,0					0,4	0,4	0,0
			Всего:	431,4	431,4	0,0					4,5	4,5	0,0
<b>4</b>	<b>Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении:</b>												
4.1	Дверных конструкций	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
4.2	Оконных конструкций	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
4.3	Стеновых конструкций	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
4.4	Крыш	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
4.5	Чердаков	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
4.6	Подвалов	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
4.7	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
4.8	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Итого по мероприятиям раздела 4:</b>			Бюджет	0,0	0,0	0,0	У	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
			Внебюдж	0,0	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
			Всего:	0,0	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
<b>5</b>	<b>Замена оборудования на более энергоэффективное</b>												
5.1	В учебных классах	шт.	1	Бюджет	25,0	25,0	тыс кВтч	0,30	0,30	0,00	0,0	0,8	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
5.2	В мастерских	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
5.3	В медицинских кабинетах	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
5.3	В пищеблоках	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
5.4	Для лифтов	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
5.5	Для систем вентиляции, тепловых завес	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
5.6	Обслуживание электротехнического оборудования	шт.	4	Бюджет	74,0	74,0	тыс кВтч	0,20	0,20	0,00	0,0	0,8	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
5.7	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0		0	0	0,00	0,0	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0		0	0	0,00	0,0	0,0	0,0
5.8	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0		0	0	0,00	0,0	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0		0	0	0,00	0,0	0,0	0,0
<b>Итого по мероприятиям раздела 5:</b>			Бюджет	99,0	99,0	0,0	X	0,50	0,50	0,00	1,6	1,6	0,0
			Внебюдж	0,0	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
			Всего:	99,0	99,0	0,0		0,50	0,50	0,00	1,6	1,6	0,0
<b>6</b>	<b>Перевод транспортных средств с бензина на газ</b>												
6.1	Количество транспортных средств, в отношении которых будут проведены мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	литр	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	литр	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.2	Количество закупаемых транспортных средств, использующих в качестве моторного топлива природный газом, газовые смеси и сжиженный углеводородный газ	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	литр	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	литр	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.3	.....	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0		0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0		0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0
6.4	.....	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0		0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0		0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0
6.5	.....	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0		0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0		0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0
<b>Итого по мероприятиям раздела 6:</b>			Бюджет	0,0	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0
			Внебюдж	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0
			Всего:	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0
<b>7</b>	<b>Прочие мероприятия</b>												
7.1	Сбор и использование дождевой воды в технических целях (полив зеленых насаждений)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс м куб	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	тыс м куб	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
7.2	.....	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
7.3	.....	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
7.4	.....	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
7.5	.....	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0

	шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0		
Итого по мероприятиям раздела 7:			Бюджет	0,0	0,0	0,0	X	X	X	0,0	0,0	0,0
			Внебюд	0,0	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0
			Всего:	0,0	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0
Итого по всем мероприятиям:			Бюджет	556,3	556,3	0,0	X	X	X	7,0	7,0	0,0
			Внебюд	11,0	11,0	0,0	X	X	X	0,4	0,4	0,0
			Всего:	567,3	567,3	0,0				7,4	7,4	0,0

Всего с начала года реализации программы:				8 221,4	8 221,4	0,0				8,4	8,4	0,0
с 2017 года												



Руководитель  
(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_  
М.П. \_\_\_\_\_

Руководитель методической службы  
(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_  
М.П. \_\_\_\_\_

Руководитель филиала методической службы  
(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_  
М.П. \_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_  
М.П. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_

" 01 " \_\_\_\_\_ 02 \_\_\_\_\_ 2021 г.