

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор

ГБПОУ Некрасовского педколледжа № 1



Т.А. Голядкина

2020 г.

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

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Педагогического колледжа № 1 им. Н.А. Некрасова
Санкт-Петербурга

"СОГЛАСОВАНО"

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

В.В. Машин

"26" 12 2020 г.

"РАЗРАБОТАЛ"

Ответственный за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

В.А. Юрченко

"26" 12 2020 г.

Санкт-Петербург
2020

ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Педагогический колледж № 1 им. Н.А. Некрасова Санкт-Петербурга

Полное наименование организации	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение педагогический колледж № 1 им. Н.А. Некрасова 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. Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 № 321 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие энергетики" 4. Приказ министерства энергетики РФ от 30.06.2014 № 398 "Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения 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 энергосбережения 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 профессиональное образовательное учреждение Педагогический колледж № 1 им. Н.А. Некрасова Санкт-Петербурга
Полное наименование разработчиков программы	Наименование организации: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Педагогический колледж № 1 им. Н.А. Некрасова Санкт-Петербурга, Обязательное энергетическое обследование с разработкой комплексного перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности проведено ООО "БИТ" дата октябрь 2011г., энергетический паспорт от октябрь 2011 г. Рег. № СРО-Э-040-11-0018 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 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 холодной воды 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 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	Источник 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 финансированием 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. Увеличение количества транспортных средств, использующих газ в качестве моторного топлива.

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Государственное бюджетное профессиональное образовательное уч

Усл. № учреждения	Усл. № здания (помещения)	Юридический адрес	Фактический адрес	Назначение (Учебное, Общежитие, Лодочная станция, Судно и др.)	Функционально-типологическая группа объекта по Методическим рекомендациям	Описание особенностей здания (помещения) в отношении энергосбережения	Площадь по выписке из ЕГРН (наружная), кв. м.	Площадь по техническому паспорту (общая), кв. м.	Площадь по техническому паспорту (полезная), кв. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого						15 363,7	15 363,7	15 363,7
0	1	190031, Санкт-Петербург, Антоненко	190031, Санкт-Петербург, Антоненко	Административное	Административное здание	Здание оснащено приборами учета электрической энергии; тепловой энергии с погодным регулированием; воды. Окна - однокамерные стеклопакеты. Два входа из трех оснащены	4 232,6	3 472,6	3 461,5
0	1	190031,	190031,	Администра	Административ	Здание оснащено приборами учета электрической	4 232,6	3 472,6	3 461,5
53	1	196247,	196247,	Учебное	Административ	Здание оснащено приборами учета электрической	5 570,9	5 570,9	5 570,9
53	2	196247,	196247,	Учебное	Административ	Здание оснащено приборами учета электрической	4 859,6	4 859,6	4 859,6
53	3	196247,	198152	Учебное	Административ	Здание оснащено приборами учета электрической	4 933,2	4 933,2	4 933,2
	Итого						15 363,7	15 363,7	15 363,7

Программа включает выполнение ряда технических и организационных мероприятий по повышению энергоэффективности в области потребления электрической энергии, тепловой энергии, холодной воды в здании учреждения; воспитанию у людей культуры бережного отношения к энергоресурсам.

Программа может корректироваться в течение времени в соответствии с требованиями современности, изменениями законодательства, накопленного опыта в области повышения энергоэффективности. Любой участник исполнения Программы имеет право подать свои предложения по достижению наилучших результатов.

Финансирование исполнения Программы и расчет ожидаемого эффекта указаны в ценах 2020 года.

еждение Педагогический колледж № 1 им. Н.А. Некрасова Санкт-Петербурга (далее - Программа) разработана на основании Отчета об обязательном энерг

Площадь среднегодовая полезная, кв.м (из Автоматизированного расчета)	Количество этажей	Количество сотрудников в (одно временно в рабочее время), чел	Количество посетителей, учащихся (одно временно в рабочее время), чел	Общее количество людей (одно временно в рабочее время), чел.	Потребление электрической энергии в базовом (2019) году, кВтч	Количество лифтов, шт	Удельный годовой расход электроэнергии лифтами, кВтч/кв м. (Лист 17	Расход электрической энергии, не зависящий от площади объекта (АТС Смольного, Сервер для	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.
				Гр.13+Гр.14					Гр.16-Гр.19	Гр.18/Гр.11-Гр.18
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
15 364,0		234	1 989	2 223	211 104	0	0,00000	78 688	132 416	8,61859
3 462,0	4	135	30	165	212 450	0	0,00000	72 425	140 025	40,44627
3 462,0	4	135	30	165	212 450	1	0,00000	72 425	140 025	40,44627
5 571,0	4	90	759	849	66 652	0	0,00000	19 622	47 030	8,44193
4 860,0	4	66	610	676	77 807	0	0,00000	39 444	38 363	7,89362
4 933,0	4	78	620	698	66 645	0	0,00000	19 622	47 023	9,53233
15 364,0		234	1989	2223	211 104	0	0,00000	78 688	132 416	8,61859

етическом обследовании здания (зданий), занимаемого (занимаемых) учреждением, Плана проведения мероприятий по повышению энергетической эф

Расчетный потенциал снижения потребления электрической энергии, %	Расчетный потенциал снижения электрической энергии, кВтч.	Расчeный целевой уровень экономии электрической энергии на 2021-2022-2023 годы. %	Расчeный целевой уровень экономии электрической энергии на 2021-2022-2023 годы. кВтч.	Расчeный целевой уровень снижения потребления электрической энергии на 2021-2022-2023 годы, кВтч/м кв.	Расчeный целевой уровень снижения потребления электрической энергии на 2021 год.	Планируемый лимит потребления электрической энергии на 2021 год, кВтч.	Планируемый лимит потребления электрической энергии на 2021 год, кВтч.	Расчeный целевой уровень снижения потребления электрической энергии на 2022 год.	Планируемый лимит потребления электрической энергии на 2022 год, кВтч.
	Гр.20/100*Гр.22		Гр.20/100*Гр.24			Гр.27*Гр.11+ Гр.19	Гр.28/1000		Гр.30*Гр.11 +Гр.19
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	0		0	8,62263	8,62263	211 104	211,11	8,62263	211 104
19,0	26 605	2,0	2 801	39,69000	40,26000	211 805	211,81	40,07000	211 147
19,0	26 605	2,0	2 801	39,69000	40,26000	211 805	211,81	40,07000	211 147
0,0	0	0,0	0	8,44193	8,44193	66 652	66,65	8,44193	66 652
0,0	0	0,0	0	7,89362	7,89362	77 807	77,81	7,89362	77 807
0,0	0	0,0	0	9,53233	9,53233	66 645	66,65	9,53233	66 645
	0		0	8,62263	8,62263	211 104	211	8,62263	211 104

эффективности на 2021-2022-2023-2024 годы. Программа может быть откорректирована в связи с возникновением соответствующих обстоятельств (уве

Планируемый лимит потребления электрической энергии на 2022 год, тыс.кВтч	Расчетный целевой уровень снижения потребления электрической энергии на 2023 год.	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 = Гр.33 или др.	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, Гкал	Учет расхода тепловой энергии отдельный на отопление и ГВС, да-1/нет-0
Гр.30/1000		Гр.33*Гр.11 +Гр.19	Гр.34/1000		Гр.36*Гр.11+ Гр.19	Гр.34/1000			
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
211,11	8,62263	211 104	211,11	8,62263	211 104	211,11		2142,48	3
211,15	39,69000	209 832	209,83	39,69000	209 832	209,83		354,85	1
211,15	39,69000	209 832	209,83	39,69000	209 832	209,83		906,20	1
66,65	8,44193	66 652	66,65	8,44193	66 652	66,65		641,14	1
77,81	7,89362	77 807	77,81	7,89362	77 807	77,81		844,65	1
66,65	9,53233	66 645	66,65	9,53233	66 645	66,65		656,69	1
211,11	8,62263	211 104	211,11	8,62263	211 104	211,11			3

лишение (уменьшение) количества зданий (помещений), изменение количества обучаемых, открытие новых специальностей, замена парка энергоемкого с

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	Расчетное потребление тепловой энергии для определения удельных показателей, Гкал	Удельное потребление тепловой энергии для расчета Потенциала снижения потребления и Целевого уровня	ГСОП	Приведенный Удельный годовой расход тепловой энергии к сопоставимым климатическим условиям (УРгсоп)	Кэтаж	Приведенный Удельный годовой расход тепловой энергии к сопоставимым условиям этажности и режима работы здания (УРэтаж)
				Гр.40-Гр.44-Гр.45	Гр.46/Гр.11		(Гр.47/Гр.48)*1,163*1000000		Гр.49/Гр.50
42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
0	2125,16	17,33	0	2125,15	0,13949		34,96333333		34,96333333
0	336,89	17,96	0,00	336,89	0,09731	4640	24,39	0,92	26,51
0	888,24	17,96	0,00	888,24	0,25657	4640	64,31	0,92	69,90
0	641,12	0,02	0,00	641,12	0,11508	4640	28,84	1,00	28,84
0	839,92	4,73	0,00	839,92	0,17282	4640	43,32	1,00	43,32
0	644,12	12,58	0,00	644,11	0,13057	4640	32,73	1,00	32,73
0				2 125,15	0,13949		34,96		34,96

оборудования и др. Юридический адрес учреждения: 196247, Санкт-Петербург, ул.Кубиннская, д.32, литера А.

Расчетный потенциал снижения потребления тепловой энергии, %	Расчетный потенциал снижения потребления тепловой энергии, Гкал.	Расчетный целевой уровень экономии тепловой энергии на 2021-2022-2023 годы.	Расчетный целевой уровень экономии тепловой энергии на 2021-2022-2023 годы, Гкал.	Расчетный целевой уровень снижения потребления тепловой энергии на 2021-2022-	Расчетный целевой уровень снижения потребления тепловой энергии на 2021-2022-	Планируемый удельный годовой 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).
	(Гр.46/100)*Гр.52		(Гр.46/100)*Гр.54			Гр.57*Гр.50*Гр.48/1163000	Гр.58*Гр.11	Гр.59+Гр.44+Гр.45	
52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
	376,19		36,93	34,33	34,803333	0,138853	2 115,79	2 133,12	34,65
0,0	0,00	0,00	0,00	26,51	26,51	0,09731	336,89	354,85	26,51
58,3	517,84	15,00	133,24	59,42	67,28	0,24695	854,94	872,90	64,66
3,5	1,01	0,00	0,00	28,84	28,84	0,11506	641,00	641,02	28,84
34,7	291,45	3,40	28,56	41,85	42,95	0,17136	832,81	837,54	42,59
13,0	83,73	1,30	8,37	32,30	32,62	0,13014	641,98	654,56	32,52
	125,40		12,31			0,13885	2 115,79	2 133,12	

Планируемый удельный годовой расход тепловой энергии на 2022 год, Гкал/м кв.	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).	Планируемый удельный годовой расход тепловой энергии на 2023 год, Гкал/м кв.	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 удельный годовой расход тепловой энергии на 2024 год, Гкал/м кв.	Планируемый лимит потребления тепловой энергии на 2024 год, Гкал
Гр.61*Гр.50* Гр.48/116300	Гр.62*Гр.11	Гр.63+Гр.44+ Гр.45		Гр.65*Гр.50* Гр.48/116300	Гр.66*Гр.11	Гр.67+Гр.44+ Гр.45	= Гр.65 или др.	Гр.69*Гр.50*Гр.48/1163000	Гр.70*Гр.11
62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
0,13824	2 106,82	2 124,15	34,33	0,13697	2 088,19	2 105,52	34,33	0,136966667	2 088,19
0,09731	336,89	354,85	26,51	0,09731	336,89	354,85	26,51	0,097310	336,89
0,23734	821,67	839,63	59,42	0,21810	755,06	773,02	59,42	0,218100	755,06
0,11506	641,00	641,02	28,84	0,11506	641,00	641,02	28,84	0,115060	641,00
0,16992	825,81	830,54	41,85	0,16697	811,47	816,20	41,85	0,166970	811,47
0,12974	640,01	652,59	32,30	0,12887	635,72	648,30	32,30	0,128870	635,72
0,13824	2 106,82	2 124,15		0,13697	2 088,19	2 105,52	34,33	0	2 088,19

Планируемый лимит потребления тепловой энергии на 2024 год с учетом ГВС, Буд.	Примечание 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	Количе ство пользо вателе й бассей на, чел	Доля пользова телей бассейна от общего количест ва, отн.	Удельный годовой расход горячей воды бассейном в год (Лист 14 Рекомендаций)	Расход горячей воды, не зависящ ий от количест ва пользо ва	Расчетное потребление горячей воды для определения удельных показателей, м куб./год.
Гр.71+Гр.44+Гр.45										
72	73	74	75	76	77	78	79	80	82	83
2 105,52		407,13	0	0,000	0	0		0,00000	0,00	407,13
354,85		328,81	0	0,000	0	0	0,000	0,00000	14,25	314,56
773,02		1 128,81	1	0,051	300	40	0,242	3,70260	14,25	1 114,56
641,02		44,13	0	0,000	0	0	0,000	0,00000	0,00	44,13
816,20		107,60	0	0,000	0	0	0,000	0,00000	0,00	107,60
648,30		255,40	0	0,000	0	0	0,000	0,00000	0,00	255,40
2 105,52		407,13	0	0,000	0	0		0,00000	0,00	407,13

Удельное потребление горячей воды для расчета Потенциала снижения потребления и Целевого уровня экономии, м куб/чел.	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.
84	85	86	87	88	89	90	91	92
0,19235		0,00		0,00	0,19235	0,19235	407,13	407,13
1,90642	0,0	0,00	0,0	0,00	1,90642	1,90642	328,81	328,81
3,05231	24,0	267,49	2,0	22,29	2,98000	3,03000	514,20	1 125,13
0,05198	0,0	0,00	0,0	0,00	0,05198	0,05198	44,13	44,13
0,15917	0,0	0,00	0,0	0,00	0,15917	0,15917	107,60	107,60
0,36590	0,0	0,00	0,0	0,00	0,36590	0,36590	255,40	255,40
0,19235		0,00		0,00	0,19235	0,19235	407,13	407,13

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

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Педагогический колледж № 1 им. Н.А. Некрасова Санкт-Петербурга

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.	Примечание по горячей воде
						= Гр.96 или др.			
93	94	95	96	97	98	99	100	101	102
0,19235	407,13	407,13	0,19235	407,13	407,13	0,19235	407,13	407,13	
1,90642	328,81	328,81	1,90642	328,81	328,81	1,90642	328,81	328,81	
3,02000	512,55	1123,48	2,98000	505,95	1 116,88	2,98000	505,95	1 116,88	
0,05198	44,13	44,13	0,05198	44,13	44,13	0,05198	44,13	44,13	
0,15917	107,60	107,60	0,15917	107,60	107,60	0,15917	107,60	107,60	
0,36590	255,40	255,40	0,36590	255,40	255,40	0,36590	255,40	255,40	
26,51000	407,13	407,13	0,19235	407,13	407,13	0,19235	407,13	407,13	

Потребление природного газа в базовом (2019) году, м куб.	Количество пользы вателей природного газа.	Расход природного газа, не зависящий от количества	Расчетное потребление природного газа для определения удельных показателей, м куб./год.	Удельное потребление природного газа для расчета Потенциала снижения потребления и	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	Расчетный целевой уровень снижения потребления природного газа на	Планируемый лимит потребления природного газа на 2021 год.
103	104	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116
0	0	0	0	#ДЕЛ/0!		0		0	0,00000	0,00000	0
0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	0,0	0	0,0	0	0,00000	0,00000	0
10 400	135	0	10 400	77,03704	3,0	312	3,0	312	74,72593	76,45926	10 322
0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	0,0	0	0,0	0	0,00000	0,00000	0
0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	0,0	0	0,0	0	0,00000	0,00000	0
0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	0,0	0	0,0	0	0,00000	0,00000	0
0	0	0	0	#ДЕЛ/0!		0		0	0,00000	0,00000	0

Планируемый лимит потребления природного газа на 2021 год	Расчетный целевой уровень снижения потребления природного газа на 2022 год	Планируемый лимит потребления природного газа на 2022 год	Планируемый лимит потребления природного газа на 2023 год	Расчетный целевой уровень снижения потребления природного газа на 2023 год	Планируемый лимит потребления природного газа на 2023 год	Планируемый лимит потребления природного газа на 2023 год	Расчетный целевой уровень снижения потребления природного газа на 2023 год	Планируемый лимит потребления природного газа на 2024 год	Планируемый лимит потребления природного газа на 2024 год	Примечание по природному газу	Потребление холодной воды в базовом (2019) году, м куб.
							= Гр.121 или др.				
117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128
0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00		3 840,490
0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00		813,000
10,32	75,88115	10 244	10,24	74,72593	10 088	10,09	74,72593	10 088	10,09		2 313,000
0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00		1 687,450
0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00		1 074,800
0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00		1 078,240
0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00		3 840,490

Наличие бассейна, да-1/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 годовой расход холодной воды бассейном в год (Лист 14 Рекомендаций)	Расход холодной воды, не зависящий от количества пользователей (напр., ежегодная)	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.	Расчетный потенциал снижения потребления холодной воды, %
129	130	131	132	133	134	135	136	137	138
0	0,000	0	0		0,00000	643,000	3 197,490	1,41648	
0	0,000	0	0	0,000	0,00000	16,000	797,000	4,83030	0,0
1	0,049	300	40	0,242	3,55740	16,000	2 297,000	10,36381	51,0
0	0,000	0	0	0,000	0,00000	227,500	1 459,950	1,71961	7,3
0	0,000	0	0	0,000	0,00000	205,700	869,100	1,28565	0,0
0	0,000	0	0	0,000	0,00000	209,800	868,440	1,24418	0,0
0	0,000	0	0		0,00000	643,000	3 197,490	1,41648	

Расчетный потенциал снижения потребления 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	Планируемый лимит потребления холодной воды на 2022 год, м куб.
139	140	141	142	143	144	145	145a	146	147
106,576		0,000	1,41648	1,41648	3 840,486	3 840,486	3,840	1,41648	3 840,486
0,000	0,0	0,000	4,83030	4,83030	813,000	813,000	0,813	4,83030	813,000
1 171,470	11,0	252,670	9,27000	10,09000	1 680,850	2 267,821	2,268	9,82000	1 636,300
106,576	0,0	0,000	1,71961	1,71961	1 687,449	1 687,449	1,687	1,71961	1 687,449
0,000	0,0	0,000	1,28565	1,28565	1 074,799	1 074,799	1,075	1,28565	1 074,799
0,000	0,0	0,000	1,24418	1,24418	1 078,238	1 078,238	1,078	1,24418	1 078,238
106,576		0,000	1,41648	1,41648	3 840,486	3 840,486	3,840	1,41648	3 840,486

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.	Расчeный целевой уровень снижения потребления холодной воды на 2023 год, м	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.	Расчeный целевой уровень снижения потребления холодной воды на 2024 год, м куб./чел. = Гр.149 или др.	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.
148	148а	149	150	151	151а	152	153	154	154а
3 840,486	3,840	1,41648	3 840,486	3 840,486	3,840	1,41648	3 840,49	3 840,49	3,840
813,000	0,813	4,83030	813,000	813,000	0,813	4,83030	813,00	813,00	0,813
2 223,271	2,223	9,27000	1 545,550	2 132,521	2,133	9,27000	1 545,55	2 132,52	2,133
1 687,449	1,687	1,71961	1 687,449	1 687,449	1,687	1,71961	1 687,45	1 687,45	1,687
1 074,799	1,075	1,28565	1 074,799	1 074,799	1,075	1,28565	1 074,80	1 074,80	1,075
1 078,238	1,078	1,24418	1 078,238	1 078,238	1,078	1,24418	1 078,24	1 078,24	1,078
3 840,486	3,840	1,41648	3 840,486	3 840,486	3,840	1,41648	3 840,49	3 840,49	3,840

Примечание по холодной воде	Потребление моторного топлива в базовом (2019) году, тонн, м куб., кВтч.	Количество польза вателе й мотор ного топлив	Расход моторног о топлива, не зависящ ий от количест	Расчетное потребление моторного топлива для определения удельных показателей, тонн. м куб.,	Удельное потребление моторного топлива для расчета Потенциала снижения потребления и	Расчетный потенциал снижения потребления моторного топлива, %	Расчетный потенциал снижения потребления моторного топлива, тонн, м куб., кВтч	Расчeный целевой уровень экономии моторного топлива на 2021-2022-2023 годы.	Расчeный целевой уровень экономии моторного топлива на 2021-2022-2023 годы.	Расчeный целевой уровень снижения потребления моторного топлива на
155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165
	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!		0		0	0,00000
	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	0,0	0	0,0	0	0,00000
	10 400	3	0	10 400	3466,66667	3,0	312	3,0	312	74,72593
	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	0,0	0	0,0	0	0,00000
	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	0,0	0	0,0	0	0,00000
	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	0,0	0	0,0	0	0,00000
	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!		0		0	0,00000

Расчетный целевой уровень снижения потребления моторного топлива	Планируемый лимит потребления моторного топлива на 2021	Планируемый лимит потребления моторного топлива на 2024	Расчетный целевой уровень снижения потребления моторного топлива	Планируемый лимит потребления моторного топлива на 2022	Планируемый лимит потребления моторного топлива на 2023	Расчетный целевой уровень снижения потребления моторного топлива	Планируемый лимит потребления моторного топлива	Планируемый лимит потребления моторного топлива на 2023	Расчетный целевой уровень снижения потребления моторного топлива	Планируемый лимит потребления моторного топлива	Планируемый лимит потребления моторного топлива на 2024	Примечание по моторному топливу
									= Гр.172 или др.			
166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178
0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00	
0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00	
76,45926	229	0,23	75,88115	228	0,23	74,72593	224	0,22	74,72593	224	0,22	
0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00	
0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00	
0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00	
0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00	

Потребление твердого топлива в базовом (2019) году, тут/м кв.	Площадь отапли- ваемого помеще- ния, м кв.	Расход твердого топлива, не зависящ ий от количе- ства	Расчетное потребление твердого топлива для определе- ния удельных показате- лей, тут/м кв.	Удельное потребление твердого топлива для расчета Потенциала снижения потребле- ния и	Расчетный потенциал снижения потребле- ния твердого топлива, %	Расчетный потенциал снижения потребле- ния твердого топлива, тут/м кв..	Расчeный целевой уровень экономи твердого топлива на 2021-2022- 2023 годы.	Расчeный целевой уровень экономи твердого топлива на 2021-2022- 2023 годы.	Расчeный целевой уровень снижения потребле- ния твердого топлива на	Расчeный целевой уровень снижения потребле- ния твердого топлива	Планируе- мый лимит потребле- ния твердого топлива на 2021
179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
0	0	0	0	#ДЕЛ/0!		0		0	0,00000	0,00000	0
0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	0,0	0	0,0	0	0,00000	0,00000	0
10 400	2	0	10 400	5200,00000	3,0	312	3,0	312	74,72593	76,45926	153
0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	0,0	0	0,0	0	0,00000	0,00000	0
0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	0,0	0	0,0	0	0,00000	0,00000	0
0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	0,0	0	0,0	0	0,00000	0,00000	0
0	0	0	0	#ДЕЛ/0!		0		0	0,00000	0,00000	0

Планируемый лимит потребления твердого топлива на 2024	Расчетный целевой уровень снижения потребления твердого топлива	Планируемый лимит потребления твердого топлива на 2022	Планируемый лимит потребления твердого топлива на 2023	Расчетный целевой уровень снижения потребления твердого топлива	Планируемый лимит потребления твердого топлива на 2023	Планируемый лимит потребления твердого топлива на 2023	Расчетный целевой уровень снижения потребления твердого топлива	Планируемый лимит потребления твердого топлива на 2024	Планируемый лимит потребления твердого топлива на 2024	Примечание по твердому топливу	Примечание
191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202
0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00		
0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00		
0,15	75,88115	152	0,15	74,72593	149	0,15	74,72593	149	0,15		
0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00		
0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00		
0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00		
0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00	0,00000	0	0,00		

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Педагогический колледж № 1 им. Н.А. Некрасова 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	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62
7	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,139	0,139	0,138	0,137	0,137
8	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192
9	Удельный расход природного газа на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	#ДЕЛ/0!	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	1,41648	1,42	1,42	1,42	1,42
11	Удельный расход моторного топлива	тут/л	#ДЕЛ/0!	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Удельный расход твердого топлива	тут/м кв.	#ДЕЛ/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	%					
14	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации	Ед.					
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.					
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.					

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)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

м.п.

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

"_01_" ____ 02 ____ 2022 г.

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

на 1 января 2023 г. (за 2022 год)

Дата

КОДЫ

е бюджетное профессиональное образовательное учреждение Педагогический колледж № 1 им. Н.А. Некрасова С

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых		
			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	8,62		-8,62
7	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,14		-0,14
8	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	0,19		-0,19
9	Удельный расход природного газа на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	0,00		0,00
10	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	1,42		-1,42
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)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

м.п.

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо)

(должность)

(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

е бюджетное профессиональное образовательное учреждение Педагогический колледж № 1 им. Н.А. Некрасова С:

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых		
			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	8,62		-8,62
7	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,14		-0,14
8	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	0,19		-0,19
9	Удельный расход природного газа на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	0,00		0,00
10	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	1,42		-1,42
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)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

м.п.

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

"_01_" ____ 02 ____ 2024 г.

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

на 1 января 2025 г. (за 2024 год)

Дата

КОДЫ

е бюджетное профессиональное образовательное учреждение Педагогический колледж № 1 им. Н.А. Некрасова С:

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых		
			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	8,62		-8,62
7	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,14		-0,14
8	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	0,19		-0,19
9	Удельный расход природного газа на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	0,00		0,00
10	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	1,42		-1,42
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 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)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

"_01_" ____ 02 ____ 2025 г.

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Педагогический колледж № 1 им. Н.А. Некрасова Санкт-Петербурга

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2021 г.							2022 г.							2023 г.							2024 г.						
		Ед. изме рени я	Коли честв о	Финансовое обеспечение реализации программы		Предполагаемая экономия топливно-энергетических ресурсов			Ед. изме рени я	Коли честв о	Финансовое обеспечение реализации программы		Предполагаемая экономия топливно-энергетических ресурсов			Ед. изме рени я	Коли честв о	Финансовое обеспечение реализации программы		Предполагаемая экономия топливно-энергетических ресурсов			Ед. изме рени я	Коли честв о	Финансовое обеспечение реализации программы		Предполагаемая экономия топливно-энергетических ресурсов		
				источник	объем, тыс. руб.	ед. изм.	кол-во	в стоимостн ом выражени и, тыс руб			источник	объем, тыс. руб.	ед. изм.	кол-во	в стоимостн ом выражени и, тыс руб			источник	объем, тыс. руб.	ед. изм.	кол-во	в стоимостн ом выражени и, тыс руб			источник	объем, тыс. руб.	ед. изм.	кол-во	в стоимостн ом выражени 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 энергосбережению и повышению энергоэффективности	чел.	1	Бюджет СПб	0,0	ед	0	0,0	чел.	1	Бюджет СПб	0,0	ед	0	0,0	чел.	1	Бюджет СПб	0,0	ед	0	0,0	чел.	1	Бюджет СПб	0,0	ед	0	0,0
		чел.		Внебюджетные					чел.		Внебюджетные					чел.		Внебюджетные					чел.		Внебюджетные				
1.2	Обучение ответственного лица за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	чел.	4	Бюджет СПб	17,0	ед	0	0,0	чел.	6	Бюджет СПб	31,0	ед	0	0,0	чел.	4	Бюджет СПб	17,0	ед	0	0,0	чел.	4	Бюджет СПб	17,0	ед	0	0,0
		чел.		Внебюджетные					чел.		Внебюджетные					чел.		Внебюджетные					чел.		Внебюджетные				
1.3	Организация работы по сбору и анализу информации об энергопотреблении	ед.		Бюджет					ед.		Бюджет					ед.		Бюджет					ед.		Бюджет				
		ед.		Внебюджет					ед.		Внебюджет					ед.		Внебюджет					ед.		Внебюджет				
1.4	Контроль энергетической эффективности товаров, работ и услуг, закупаемых для государственных нужд	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед	0	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед	0	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед	0	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед	0	0,0
		ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные				
1.5	Прекращение размещения заказов на поставку электрических ламп накаливания, люминисцентных и дугоразрядных	ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб				
		ед.		Внебюджет					ед.		Внебюджет					ед.		Внебюджет					ед.		Внебюджет				
1.6	Проведение разъяснительной работы среди сотрудников в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед	0	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед	0	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед	0	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед	0	0,0
		ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные				
1.7	Закупка литературы, пособий и предметов наглядной агитации для проведения занятий по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности, оформления стендов (уголков) энергосбережения	комплект		Бюджет СПб					комплект		Бюджет СПб					комплект		Бюджет СПб					комплект		Бюджет СПб				
		комплект		Внебюджетные средства					комплект		Внебюджетные средства					комплект		Внебюджетные средства					комплект		Внебюджетные средства				
1.8	Энергетическое обследование учреждения	ед.		Бюджет					ед.		Бюджет					ед.		Бюджет					ед.		Бюджет				
		ед.		Внебюджет					ед.		Внебюджет					ед.		Внебюджет					ед.		Внебюджет				
1.9	Ежегодное заполнение Декларации на сайте государственной информационной системы (ГИС) "Энергоэффективность" (Подача Деклараций на сайт (адрес) Минэкономразвития)	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед	1	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед	1	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед	1	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед	1	0,0
		ед.		Внебюджетные средства					ед.		Внебюджетные средства					ед.		Внебюджетные средства					ед.		Внебюджетные средства				
1.10	Получение технических условий на установку системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб				
		ед.		Внебюджетные средства					ед.		Внебюджетные средства					ед.		Внебюджетные средства					ед.		Внебюджетные средства				
1.11	Проектирование установки системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб				
		ед.		Внебюджетные средства					ед.		Внебюджетные средства					ед.		Внебюджетные средства					ед.		Внебюджетные средства				
1.12	Технический надзор за установкой системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб				
		ед.		Внебюджетные средства					ед.		Внебюджетные средства					ед.		Внебюджетные средства					ед.		Внебюджетные средства				
1.13	Получение технических условий на установку системы электроснабжения здания	ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб				
		ед.		Внебюджет					ед.		Внебюджет					ед.		Внебюджет					ед.		Внебюджет				
1.14	Проектирование установки системы электроснабжения здания	ед.		Бюджет					ед.		Бюджет					ед.		Бюджет					ед.		Бюджет				
		ед.		Внебюджет					ед.		Внебюджет					ед.		Внебюджет					ед.		Внебюджет				
1.15	Технический надзор за установкой системы электроснабжения здания	ед.		Бюджет					ед.		Бюджет					ед.		Бюджет					ед.		Бюджет				
		ед.		Внебюджет					ед.		Внебюджет					ед.		Внебюджет					ед.		Внебюджет				

1.16	Получение технических условий на установку инженерной системы (.....)	ед.	Бюджет					ед.	Бюджет					ед.	Бюджет				ед.	Бюджет									
		ед.	Внебюд					ед.	Внебюд					ед.	Внебюд				ед.	Внебюд									
1.17	Проектирование установки инженерной системы (.....)	ед.	Бюджет					ед.	Бюджет					ед.	Бюджет				ед.	Бюджет									
		ед.	Внебюд					ед.	Внебюд					ед.	Внебюд				ед.	Внебюд									
1.18	Технический надзор за установкой инженерной системы (.....)	ед.	Бюджет					ед.	Бюджет					ед.	Бюджет				ед.	Бюджет									
		ед.	Внебюд					ед.	Внебюд					ед.	Внебюд				ед.	Внебюд									
1.19	Замер сопротивления изоляции системы электроснабжения здания	ед.	1	Бюджет	96,0	ед.	0	0,0	ед.	Бюджет				ед.	Бюджет				ед.	1	Бюджет	96,0	ед.	0	0,0				
		ед.	Внебюд						ед.	Внебюд				ед.	Внебюд				ед.	Внебюд									
1.20	Замер сопротивления изоляции системы электроснабжения пищеблока	ед.		Бюджет					ед.	Бюджет				ед.	Бюджет				ед.	Бюджет									
		ед.	Внебюд						ед.	Внебюд				ед.	Внебюд				ед.	Внебюд									
1.21	Заключение энергосервисного контракта в отношении систем	ед.		Бюджет					ед.	Бюджет				ед.	Бюджет				ед.	Бюджет									
		ед.	Внебюд						ед.	Внебюд				ед.	Внебюд				ед.	Внебюд									
1.22	Иное (.....)			Бюджет						Бюджет					Бюджет					Бюджет									
				Внебюд						Внебюд					Внебюд					Внебюд									
1.23	Иное (.....)			Бюджет						Бюджет					Бюджет					Бюджет									
				Внебюд						Внебюд					Внебюд					Внебюд									
Итого по мероприятиям раздела 1:				Бюджет	113,0	X	X	0,0	Бюджет	31,0	X	X	0,0	Бюджет	17,0	X	X	0,0	Бюджет	113,0	X	X	0,0	0,0					
				Внебюд	0,0		0,0	Внебюд	0,0			0,0	Внебюд	0,0			0,0	Внебюд	0,0			0,0	0,0						
				Всего:	113,0		0,0	Всего:	31,0			0,0	Всего:	17,0			0,0	Всего:	113,0			0,0	0,0						
2	Оснащение приборами учета потребляемых (используемых) ТЭР и воды (в том числе замена)																												
2.1	Холодного водоснабжения	шт.	Бюджет	тыс. м куб				шт.	Бюджет	тыс. м куб				шт.	Бюджет	тыс. м куб			шт.	Бюджет	тыс. м куб								
		шт.	Внебюд	тыс. м куб				шт.	Внебюд	тыс. м куб				шт.	Внебюд	тыс. м куб			шт.	Внебюд	тыс. м куб								
2.2	Горячего водоснабжения	шт.	Бюджет	тыс. м куб				шт.	Бюджет	тыс. м куб				шт.	Бюджет	тыс. м куб			шт.	Бюджет	тыс. м куб								
		шт.	Внебюд	тыс. м куб				шт.	Внебюд	тыс. м куб				шт.	Внебюд	тыс. м куб			шт.	Внебюд	тыс. м куб								
2.3	Отопления (тепловой энергии)	шт.	Бюджет	Гкал				шт.	Бюджет	Гкал				шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал								
		шт.	Внебюд	Гкал				шт.	Внебюд	Гкал				шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал								
2.4	Вентиляции (теплого пола)	шт.	Бюджет	Гкал				шт.	Бюджет	Гкал				шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал								
		шт.	Внебюд	Гкал				шт.	Внебюд	Гкал				шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал								
2.5	Освещения (электронергии)	шт.	Бюджет	тыс кВтч				шт.	Бюджет	тыс кВтч				шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч								
		шт.	Внебюд	тыс кВтч				шт.	Внебюд	тыс кВтч				шт.	Внебюд	тыс кВтч			шт.	Внебюд	тыс кВтч								
2.6	Газа	шт.	Бюджет	тыс. м куб				шт.	Бюджет	тыс. м куб				шт.	Бюджет	тыс. м куб			шт.	Бюджет	тыс. м куб								
		шт.	Внебюд	тыс. м куб				шт.	Внебюд	тыс. м куб				шт.	Внебюд	тыс. м куб			шт.	Внебюд	тыс. м куб								
2.7	Проверка приборов системы холодного водоснабжения	шт.	Бюджет	тыс. м куб				шт.	Бюджет	тыс. м куб				шт.	Бюджет	тыс. м куб			шт.	Бюджет	тыс. м куб								
		шт.	Внебюд	тыс. м куб				шт.	Внебюд	тыс. м куб				шт.	Внебюд	тыс. м куб			шт.	Внебюд	тыс. м куб								
2.8	Проверка приборов системы горячего водоснабжения	шт.	5	Бюджет	2,0	тыс. м куб	0,000	0,0	шт.	5	Бюджет	2,0	тыс. м куб	0,000	0,0	шт.	6	Бюджет	4,0	тыс. м куб	0,000	0,0	шт.	5	Бюджет	2,0	тыс. м куб	0,000	0,0
		шт.	Внебюд	тыс. м куб					шт.	Внебюд	тыс. м куб				шт.	Внебюд	тыс. м куб			шт.	Внебюд	тыс. м куб							
2.9	Проверка приборов системы отопления (тепловой энергии)	шт.	26	Бюджет	10,0	Гкал	0,00	0,0	шт.	23	Бюджет	5,0	Гкал	0,00	0,0	шт.	27	Бюджет	10,0	Гкал	0,00	0,0	шт.	23	Бюджет	5,0	Гкал	0,00	0,0
		шт.	Внебюд	Гкал					шт.	Внебюд	Гкал				шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал							
2.10	Проверка приборов системы вентиляции (теплого пола)	шт.	Бюджет	Гкал				шт.	Бюджет	Гкал				шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал								
		шт.	Внебюд	Гкал				шт.	Внебюд	Гкал				шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал								
2.11	Проверка приборов системы освещения (электроснабжения)	шт.	Бюджет	тыс кВтч				шт.	Бюджет	тыс кВтч				шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч								
		шт.	Внебюд	тыс кВтч				шт.	Внебюд	тыс кВтч				шт.	Внебюд	тыс кВтч			шт.	Внебюд	тыс кВтч								
2.12	Проверка приборов системы газоснабжения	шт.	Бюджет	тыс. м куб				шт.	Бюджет	тыс. м куб				шт.	Бюджет	тыс. м куб			шт.	Бюджет	тыс. м куб								
		шт.	Внебюд	тыс. м куб				шт.	Внебюд	тыс. м куб				шт.	Внебюд	тыс. м куб			шт.	Внебюд	тыс. м куб								
2.13	Иное (.....)	шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет				шт.	Бюджет									
		шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд				шт.	Внебюд									
2.14	Иное (.....)	шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет				шт.	Бюджет									
		шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд				шт.	Внебюд									
Итого по мероприятиям раздела 2:				Бюджет	12,0	X	X	0,0	Бюджет	7,0	X	X	0,0	Бюджет	14,0	X	X	0,0	Бюджет	12,0	X	X	0,0	0,0					
				Внебюд	0,0		0,0	Внебюд	0,0			0,0	Внебюд	0,0			0,0	Внебюд	0,0			0,0	0,0						
				Всего:	12,0		0,0	Всего:	7,0			0,0	Всего:	14,0			0,0	Всего:	12,0			0,0	0,0						
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах:																												
3.1	Холодного водоснабжения																												
3.1.1	Установка водосберегающей сантехнической арматуры (азараторы, арматура для сливных бачков и т.д.)	шт.	Бюджет	тыс. м куб				шт.	Бюджет	тыс. м куб				шт.	Бюджет	тыс. м куб			шт.	Бюджет	тыс. м куб								
		шт.	Внебюд	тыс. м куб				шт.	Внебюд	тыс. м куб				шт.	Внебюд	тыс. м куб			шт.	Внебюд	тыс. м куб								
3.1.2	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков)	шт.	Бюджет	тыс. м куб				шт.	Бюджет	тыс. м куб				шт.	Бюджет	тыс. м куб			шт.	Бюджет	тыс. м куб								

3.4 Вентиляция (тепловая энергия)																										
3.4.1	установка системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	шт.		Бюджет СПб		Гкал			шт.		Бюджет СПб		Гкал			шт.		Бюджет СПб		Гкал						
		шт.		Внебюджетные		Гкал			шт.		Внебюджетные		Гкал			шт.		Внебюджетные		Гкал						
3.4.2	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков) системы вентиляции	шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал						
		шт.		Внебюджет		Гкал			шт.		Внебюджет		Гкал			шт.		Внебюджет		Гкал						
3.4.3	Ремонт (замена) теплообменников (др. арматуры) системы вентиляции	шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал						
		шт.		Внебюджет		Гкал			шт.		Внебюджет		Гкал			шт.		Внебюджет		Гкал						
3.4.4	Обслуживание системы вентиляции	шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал						
		шт.		Внебюджет		Гкал			шт.		Внебюджет		Гкал			шт.		Внебюджет		Гкал						
3.4.5	Иное (.....)	шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал						
		шт.		Внебюджет		Гкал			шт.		Внебюджет		Гкал			шт.		Внебюджет		Гкал						
3.4.6	Иное (.....)	шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал						
		шт.		Внебюджет		Гкал			шт.		Внебюджет		Гкал			шт.		Внебюджет		Гкал						
Итого по мероприятиям раздела 3.4:				Бюджет	0,0	X	0,00	0,0		Бюджет	0,0	X	0,00	0,0		Бюджет	0,0	X	0,00	0,0						
				Внебюджет	0,0		0,00	0,0		Внебюджет	0,0		0,00	0,0		Внебюджет	0,0		0,00	0,0						
				Всего:	0,0		0,00	0,0		Всего:	0,0		0,00	0,0		Всего:	0,0		0,00	0,0						
3.5 Освещения (электроэнергия)																										
3.5.1	Установка светодиодных источников света (светильников)	шт.	80	Бюджет	160,0	тыс кВтч	4,40	40,0	шт.	80	Бюджет	160,0	тыс кВтч	4,40	40,0	шт.	80	Бюджет	160,0	тыс кВтч	4,40	40,0				
		шт.		Внебюджет		тыс кВтч			шт.		Внебюджет		тыс кВтч			шт.		Внебюджет		тыс кВтч						
3.5.2	Установка датчиков движения	шт.		Бюджет		тыс кВтч			шт.		Бюджет		тыс кВтч			шт.		Бюджет		тыс кВтч						
		шт.		Внебюджет		тыс кВтч			шт.		Внебюджет		тыс кВтч			шт.		Внебюджет		тыс кВтч						
3.5.3	Установка регуляторов освещенности	шт.		Бюджет		тыс кВтч			шт.		Бюджет		тыс кВтч			шт.		Бюджет		тыс кВтч						
		шт.		Внебюджет		тыс кВтч			шт.		Внебюджет		тыс кВтч			шт.		Внебюджет		тыс кВтч						
3.5.4	Замена ламп накаливания на компактные светодиодные лампы	шт.		Бюджет		тыс кВтч			шт.		Бюджет		тыс кВтч			шт.		Бюджет		тыс кВтч						
		шт.		Внебюджет		тыс кВтч			шт.		Внебюджет		тыс кВтч			шт.		Внебюджет		тыс кВтч						
3.5.5	Замена люминисцентных ламп на светодиодные лампы	шт.		Бюджет		тыс кВтч			шт.		Бюджет		тыс кВтч			шт.		Бюджет		тыс кВтч						
		шт.		Внебюджет		тыс кВтч			шт.		Внебюджет		тыс кВтч			шт.		Внебюджет		тыс кВтч						
3.5.6	Замена светильников с электромагнитной пускорегулирующей аппаратурой (ЭМПРА) на светильники с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА)	шт.		Бюджет СПб		тыс кВтч			шт.		Бюджет СПб		тыс кВтч			шт.		Бюджет СПб		тыс кВтч						
		шт.		Внебюджетные средства		тыс кВтч			шт.		Внебюджетные средства		тыс кВтч			шт.		Внебюджетные средства		тыс кВтч						
3.5.7	Ремонт (замена) элементов внутренней системы электроснабжения	шт.		Бюджет		тыс кВтч			шт.		Бюджет		тыс кВтч			шт.		Бюджет		тыс кВтч						
		шт.		Внебюджет		тыс кВтч			шт.		Внебюджет		тыс кВтч			шт.		Внебюджет		тыс кВтч						
3.5.8	Ремонт (замена) элементов наружной системы электроснабжения (если имеется на балансе)	шт.		Бюджет		тыс кВтч			шт.		Бюджет		тыс кВтч			шт.		Бюджет		тыс кВтч						
		шт.		Внебюджетные		тыс кВтч			шт.		Внебюджетные		тыс кВтч			шт.		Внебюджетные		тыс кВтч						
3.5.9	Обслуживание электрощитовой и электрических сетей	шт.	3	Бюджет	0,0	тыс кВтч	0,00	0,0	шт.	3	Бюджет	0,0	тыс кВтч	0,00	0,0	шт.	3	Бюджет	0,0	тыс кВтч	0,00	0,0				
		шт.		Внебюджет		тыс кВтч			шт.		Внебюджет		тыс кВтч			шт.		Внебюджет		тыс кВтч						
3.5.10	Иное (.....)	шт.		Бюджет		тыс кВтч			шт.		Бюджет		тыс кВтч			шт.		Бюджет		тыс кВтч						
		шт.		Внебюджет		тыс кВтч			шт.		Внебюджет		тыс кВтч			шт.		Внебюджет		тыс кВтч						
3.5.11	Иное (.....)	шт.		Бюджет		тыс кВтч			шт.		Бюджет		тыс кВтч			шт.		Бюджет		тыс кВтч						
		шт.		Внебюджет		тыс кВтч			шт.		Внебюджет		тыс кВтч			шт.		Внебюджет		тыс кВтч						
Итого по мероприятиям раздела 3.5:				Бюджет	160,0	X	4,40	40,0		Бюджет	160,0	X	4,40	40,0		Бюджет	160,0	X	4,40	40,0						
				Внебюджет	0,0		0,00	0,0		Внебюджет	0,0		0,00	0,0		Внебюджет	0,0		0,00	0,0						
				Всего:	160,0		4,40	40,0		Всего:	160,0		4,40	40,0		Всего:	160,0		4,40	40,0						
Итого по мероприятиям раздела 3:				Бюджет	252,0	X	X	40,0		Бюджет	5 728,0	X	X	340,0		Бюджет	238,0	X	X	40,0		Бюджет	5 738,0	X	X	340,0
				Внебюджет	0,0		0,0			Внебюджет	0,0		0,0			Внебюджет	0,0		0,0			Внебюджет	0,0		0,0	
				Всего:	252,0		40,0			Всего:	5 728,0		340,0			Всего:	238,0		40,0			Всего:	5 738,0		340,0	
4 Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении:																										
4.1	Дверных конструкций	шт.		Бюджет		Гкал			шт.	2	Бюджет	55,0	Гкал	7,00	14,0	шт.		Бюджет		Гкал						
		шт.		Внебюджет		Гкал			шт.		Внебюджет		Гкал			шт.		Внебюджет		Гкал						
4.2	Оконных конструкций	шт.		Бюджет		Гкал			шт.	9	Бюджет	340,0	Гкал	22,50	45,0	шт.		Бюджет		Гкал						
		шт.		Внебюджет		Гкал			шт.		Внебюджет		Гкал			шт.		Внебюджет		Гкал						
4.3	Стеновых конструкций	шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал						
		шт.		Внебюджет		Гкал			шт.		Внебюджет		Гкал			шт.		Внебюджет		Гкал						
4.4	Крыш	шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал						
		шт.		Внебюджет		Гкал			шт.		Внебюджет		Гкал			шт.		Внебюджет		Гкал						
4.5	Челлаков	шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал						
		шт.		Внебюджет		Гкал			шт.		Внебюджет		Гкал			шт.		Внебюджет		Гкал						

4.6	Подвалов	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			
		шт.	Внебюджет	Гкал			шт.	Внебюджет	Гкал			шт.	Внебюджет	Гкал			шт.	Внебюджет	Гкал			
4.7	Иное (.....)	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			
		шт.	Внебюджет	Гкал			шт.	Внебюджет	Гкал			шт.	Внебюджет	Гкал			шт.	Внебюджет	Гкал			
4.8	Иное (.....)	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			
		шт.	Внебюджет	Гкал			шт.	Внебюджет	Гкал			шт.	Внебюджет	Гкал			шт.	Внебюджет	Гкал			
Итого по мероприятиям раздела 4:			Бюджет	0,0	X	0,00	0,0	Бюджет	55,0	X	7,00	14,0	Бюджет	340,0	X	22,50	45,0	Бюджет	0,0	X	0,00	0,0
			Внебюджет	0,0		0,00	0,0	Внебюджет	0,0		0,00	0,0	Внебюджет	0,0		0,00	0,0	Внебюджет	0,0		0,00	0,0
			Всего:	0,0		0,00	0,0	Всего:	55,0		7,00	14,0	Всего:	340,0		22,50	45,0	Всего:	0,0		0,00	0,0
5	Установка (закупка и ввод в эксплуатацию) энергоэффективного оборудования																					
5.1	В учебных классах	шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			
		шт.	Внебюджет	тыс кВтч			шт.	Внебюджет	тыс кВтч			шт.	Внебюджет	тыс кВтч			шт.	Внебюджет	тыс кВтч			
5.2	В мастерских	шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			
		шт.	Внебюджет	тыс кВтч			шт.	Внебюджет	тыс кВтч			шт.	Внебюджет	тыс кВтч			шт.	Внебюджет	тыс кВтч			
5.3	В медицинских кабинетах	шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			
		шт.	Внебюджет	тыс кВтч			шт.	Внебюджет	тыс кВтч			шт.	Внебюджет	тыс кВтч			шт.	Внебюджет	тыс кВтч			
5.3	В пищеблоках	шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			
		шт.	Внебюджет	тыс кВтч			шт.	Внебюджет	тыс кВтч			шт.	Внебюджет	тыс кВтч			шт.	Внебюджет	тыс кВтч			
5.4	Для лифтов	шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			
		шт.	Внебюджет	тыс кВтч			шт.	Внебюджет	тыс кВтч			шт.	Внебюджет	тыс кВтч			шт.	Внебюджет	тыс кВтч			
5.5	Для систем вентиляции, тепловых завес	шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			
		шт.	Внебюджет	тыс кВтч			шт.	Внебюджет	тыс кВтч			шт.	Внебюджет	тыс кВтч			шт.	Внебюджет	тыс кВтч			
5.6	Обслуживание электротехнического оборудования	шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			
		шт.	Внебюджет	тыс кВтч			шт.	Внебюджет	тыс кВтч			шт.	Внебюджет	тыс кВтч			шт.	Внебюджет	тыс кВтч			
5.7	Иное (.....)	шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				
		шт.	Внебюджет				шт.	Внебюджет				шт.	Внебюджет				шт.	Внебюджет				
5.8	Иное (.....)	шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				
		шт.	Внебюджет				шт.	Внебюджет				шт.	Внебюджет				шт.	Внебюджет				
Итого по мероприятиям раздела 5:			Бюджет	0,0	X	0,00	0,0	Бюджет	0,0	X	0,00	0,0	Бюджет	0,0	X	0,00	0,0	Бюджет	0,0	X	0,00	0,0
			Внебюджет	0,0		0,00	0,0	Внебюджет	0,0		0,00	0,0	Внебюджет	0,0		0,00	0,0	Внебюджет	0,0		0,00	0,0
			Всего:	0,0		0,00	0,0	Всего:	0,0		0,00	0,0	Всего:	0,0		0,00	0,0	Всего:	0,0		0,00	0,0
6	Перевод транспортных средств с бензина на газ																					
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.	Бюджет СПб	литр			шт.	Бюджет СПб	литр			шт.	Бюджет СПб	литр			шт.	Бюджет СПб	литр			
		шт.	Внебюджет жетные средства	литр			шт.	Внебюджет жетные средства	литр			шт.	Внебюджет жетные средства	литр			шт.	Внебюджет жетные средства	литр			
6.2	Количество закупаемых транспортных средств, использующих качестве моторного топлива природный газ, газовые смеси и сжиженный углеводородный газ	шт.	Бюджет СПб	литр			шт.	Бюджет СПб	литр			шт.	Бюджет СПб	литр			шт.	Бюджет СПб	литр			
		шт.	Внебюджет жетные средства	литр			шт.	Внебюджет жетные средства	литр			шт.	Внебюджет жетные средства	литр			шт.	Внебюджет жетные средства	литр			
6.3	шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				
		шт.	Внебюджет				шт.	Внебюджет				шт.	Внебюджет				шт.	Внебюджет				
6.4	шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				
		шт.	Внебюджет				шт.	Внебюджет				шт.	Внебюджет				шт.	Внебюджет				
6.5	шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				
		шт.	Внебюджет				шт.	Внебюджет				шт.	Внебюджет				шт.	Внебюджет				
Итого по мероприятиям раздела 6:			Бюджет	0,0	X	0,0	0,0	Бюджет	0,0	X	0,0	0,0	Бюджет	0,0	X	0,0	0,0	Бюджет	0,0	X	0,0	0,0
			Внебюджет	0,0		0,0	0,0	Внебюджет	0,0		0,0	0,0	Внебюджет	0,0		0,0	0,0	Внебюджет	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	Иные мероприятия																					
7.1	Сбор и использование дождевой воды в технических целях (полив зеленых насаждений)	шт.	Бюджет	тыс. м куб			шт.	Бюджет	тыс. м куб			шт.	Бюджет	тыс. м куб			шт.	Бюджет	тыс. м куб			
		шт.	Внебюджет жетные	тыс. м куб			шт.	Внебюджет жетные	тыс. м куб			шт.	Внебюджет жетные	тыс. м куб			шт.	Внебюджет жетные	тыс. м куб			
7.2	шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				
		шт.	Внебюджет				шт.	Внебюджет				шт.	Внебюджет				шт.	Внебюджет				
7.3		шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				

7.3	шт.	Внебюджет					шт.	Внебюджет					шт.	Внебюджет					шт.	Внебюджет						
7.4	шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет						
		шт.	Внебюджет					шт.	Внебюджет					шт.	Внебюджет					шт.	Внебюджет						
7.5	шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет						
		шт.	Внебюджет					шт.	Внебюджет					шт.	Внебюджет					шт.	Внебюджет						
Итого по мероприятиям раздела 7:			Бюджет	0,0	X	X	0,0	Бюджет	0,0	X	X	0,0	Бюджет	0,0	X	X	0,0	Бюджет	0,0	X	X	0,0	Бюджет	0,0	X	X	0,0
			Внебюджет	0,0			0,0	Внебюджет	0,0			0,0	Внебюджет	0,0			0,0	Внебюджет	0,0			0,0	Внебюджет	0,0			0,0
			Всего:	0,0			0,0	Всего:	0,0			0,0	Всего:	0,0			0,0	Всего:	0,0			0,0	Всего:	0,0			0,0
Итого по всем мероприятиям:				377,0	X	X	40,0	Бюджет	5 821,0	X	X	354,0		609,0	X	X	85,0		5 858,0	X	X	340,0					340,0
				0,0	X	X	0,0	Внебюджет	0,0	X	X	0,0		0,0	X	X	0,0		0,0	X	X	0,0					0,0
			Всего:	377,0			40,0	Всего:	5 821,0			354,0		609,0			85,0		5 858,0			340,0				340,0	

ОТЧЕТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2022 г. (за 2021 год)

Дата

КОДЫ

Наименование организации (учреждения) _____

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2021 г.													
		Ед. измерения	Количество	Финансовое обеспечение реализации программы			Достигнутая экономия топливно-энергетических ресурсов								
				источник финансирования	объем, тыс. руб			ед. изм.	в натуральном выражении			в стоимостном выражении, тыс руб			
					план	факт	отклонение		план	факт	отклонение	план	факт	отклонение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	7	7	7	
1	Организационные мероприятия														
1.1	Назначение ответственного лица за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	чел.	1	Бюджет СПб	0,0		0,0	чел.	0		0	0,0		0,0	
		чел.	0	Внебюджетные	0,0		0,0	чел.	0		0	0,0		0,0	
1.2	Обучение ответственного лица за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	чел.	4	Бюджет СПб	17,0		-17,0	чел.	0		0	0,0		0,0	
		чел.	0	Внебюджетные	0,0		0,0	чел.	0		0	0,0		0,0	
1.3	Организация работы по сбору и анализу информации об энергопотреблении	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
		ед.	0	Внебюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
1.4	Контроль энергетической эффективности товаров, работ и услуг, закупаемых для государственных нужд	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
		ед.	0	Внебюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
1.5	Прекращение размещения заказов на поставку электрических ламп накаливания, люминисцентных и дугоразрядных	ед.	0	Бюджет СПб	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
		ед.	0	Внебюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
1.6	Проведение разъяснительной работы среди сотрудников в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
		ед.	0	Внебюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
1.7	Закупка литературы, пособий и предметов наглядной агитации для проведения занятий по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности, оформления стендов (уголков) энергосбережения	компл.ект	0	Бюджет СПб	0,0		0,0	компл.ект	0		0	0,0		0,0	
		компл.ект	0	Внебюджетные средства	0,0		0,0	компл.ект	0		0	0,0		0,0	
1.8	Энергетическое обследование учреждения	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
		ед.	0	Внебюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	

1.9	Ежегодное заполнение Декларации на сайте государственной информационной системы (ГИС) "Энергоэффективность" (Подача Деклараций на сайт (адрес))	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		0,0	ед.	1	1	0	0,0	0,0	0,0
		ед.	0	Внебюджетные	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.10	Получение технических условий на установку системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	ед.	0	Бюджет СПб	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
		ед.	0	Внебюджетные средства	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.11	Проектирование установки системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	ед.	0	Бюджет СПб	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
		ед.	0	Внебюджетные средства	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.12	Технический надзор за установкой системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	ед.	0	Бюджет СПб	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
		ед.	0	Внебюджетные	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.13	Получение технических условий на установку системы электроснабжения здания	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.14	Проектирование установки системы электроснабжения здания	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.15	Технический надзор за установкой системы электроснабжения здания	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.16	Получение технических условий на установку инженерной системы (.....)	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.17	Проектирование установки инженерной системы (.....)	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.18	Технический надзор за установкой инженерной системы (.....)	ед.	0	Бюджет СПб	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.19	Замер сопротивления изоляции системы электроснабжения здания	ед.	1	Бюджет	96,0		-96,0	ед.	0		0	0,0		0,0
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.20	Замер сопротивления изоляции системы электроснабжения пищеблока	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.21	Заключение энергосервисного контракта в отношении систем	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.22	Иное (.....)		0	Бюджет	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0
			0	Внебюдж	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0
1.23	Иное (.....)		0	Бюджет	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0
			0	Внебюдж	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0
Итого по мероприятиям раздела 1:				Бюджет	113,0	0,0	-113,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0
				Внебюд	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0
				Всего:	113,0	0,0	-113,0					0,0	0,0	0,0

2	Оснащение приборами учета потребляемых (используемых) ТЭР и воды (в том числе замена)												
2.1	Холодного водоснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0	0,0
2.2	Горячего водоснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0	0,0
2.3	Отопления (тепловой энергии)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0
2.4	Вентиляции (теплого пола)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0
2.5	Освещения (электроэнергии)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0	0,0
2.6	Газа	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м	0,00		0,00	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м	0,00		0,00	0,0	0,0
2.7	Поверка приборов системы холодного водоснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0	0,0
2.8	Поверка приборов системы горячего водоснабжения	шт.	5	Бюджет	2,0		-2,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0	0,0
2.9	Поверка приборов системы отопления (тепловой энергии)	шт.	26	Бюджет	10,0		-10,0	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0
2.10	Поверка приборов системы вентиляции (теплого пола)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0
2.11	Поверка приборов системы освещения (электроснабжения)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0	0,0
2.12	Поверка приборов системы газоснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м	0,00		0,00	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м	0,00		0,00	0,0	0,0
2.13	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0		0		0	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0		0		0	0,0	0,0
2.14	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0		0		0	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0		0		0	0,0	0,0
Итого по мероприятиям раздела 2:				Бюджет	12,0	0,0	-12,0	X	X	X	X	0,0	0,0
				Внебюд	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0
				Всего:	12,0	0,0	-12,0					0,0	0,0
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах:												
3.1	Холодного водоснабжения												
3.1.1	Установка водосберегающей сантехнической арматуры (аэраторы, арматура для сливных бачков и т.д.)	шт.	0	Бюджет СГБ	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюджетные	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0	0,0

3.1.2	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков) холодного водоснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. М	0,000		0,000	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. М	0,000		0,000	0,0	0,0
3.1.3	Ремонт (замена) кранов, смесителей, душей	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. М	0,000		0,000	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. М	0,000		0,000	0,0	0,0
3.1.4	Ремонт (замена) задвижек узла холодного водоснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. М	0,000		0,000	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. М	0,000		0,000	0,0	0,0
3.1.4	Обслуживание сантехнических устройств	шт.	5	Бюджет	9,0		-9,0	тыс. М	0,000		0,000	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. М	0,000		0,000	0,0	0,0
3.1.5	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. М	0,000		0,000	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. М	0,000		0,000	0,0	0,0
3.1.6	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. М	0,000		0,000	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. М	0,000		0,000	0,0	0,0
Итого по мероприятиям раздела 3.1:				Бюджет	9,0	0,0	-9,0	X	0,000	0,000	0,000	0,0	0,0
				Внебюдж	0,0	0,0	0,0		0,000	0,000	0,000	0,0	0,0
				Всего:	9,0	0,0	-9,0		0,000	0,000	0,000	0,0	0,0
3.2	Горячего водоснабжения												
3.2.1	Установка регуляторов температуры на системе ГВС	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. М	0,000		0,000	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. М	0,000		0,000	0,0	0,0
3.2.2	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков) горячего водоснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. М	0,000		0,000	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. М	0,000		0,000	0,0	0,0
3.2.3	Ремонт (замена) кранов, смесителей, душей	шт.	8	Бюджет	30,0		-30,0	тыс. М	0,000		0,000	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. М	0,000		0,000	0,0	0,0
3.2.4	Обслуживание систем ГВС	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. М	0,000		0,000	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. М	0,000		0,000	0,0	0,0
3.2.5	Обустройство системы ГВС по закрытой (независимой) схеме через теплообменник	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. М	0,000		0,000	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. М	0,000		0,000	0,0	0,0
3.2.6	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. М	0,000		0,000	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. М	0,000		0,000	0,0	0,0
Итого по мероприятиям раздела 3.2:				Бюджет	30,0	0,0	-30,0	X	0,000	0,000	0,000	0,0	0,0
				Внебюдж	0,0	0,0	0,0		0,000	0,000	0,000	0,0	0,0
				Всего:	30,0	0,0	-30,0		0,000	0,000	0,000	0,0	0,0
3.3	Отопления												
3.3.1	Установка системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	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	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	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	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0
3.3.4	Установка отражающих экранов за радиаторами	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0

3.3.4	отопления	шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.3.5	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков) отопления	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.3.6	Замена радиаторов системы отопления	шт.	4	Бюджет	24,0		-24,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	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	Гкал	0,000		0,000	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,000		0,000	0,0		0,0
3.3.8	Обслуживание ИТП, подготовка к новому отопительному сезону	шт.	3	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.3.9	Обслуживание УУТЭ (узла учета тепловой энергии)	шт.	3	Бюджет	29,0		-29,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.3.10	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.3.11	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
Итого по мероприятиям раздела 3.3:				Бюджет	53,0	0,0	-53,0	X	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:	53,0	0,0	-53,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	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 СПб	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж етные	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	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	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	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.4.4	Обслуживание системы вентиляции	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.4.5	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.4.6	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	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
				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
3.5	Освещения (электроэнергии)													
3.5.1	Установка светодиодных источников света (светильников)	шт.	80	Бюджет	160,0		-160,0	тыс	4,40		-4,40	40,0		-40,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0

3.5.2	Установка датчиков движения	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0	0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0	0,0	
3.5.3	Установка регуляторов освещенности	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0	0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс	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	тыс	0,00		0,00	0,0	0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0	0,0	
3.5.5	Замена люминисцентных ламп на светодиодные лампы	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0	0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0	0,0	
3.5.6	Замена светильников с электромагнитной пускорегулирующей аппаратурой (ЭМПРА) на светильники с электронной пускорегулирующей	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0	0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0	0,0	
3.5.7	Ремонт (замена) элементов внутренней системы электроснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0	0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0	0,0	
3.5.8	Ремонт (замена) элементов наружной системы электроснабжения (если имеется на балансе)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0	0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0	0,0	
3.5.9	Обслуживание электрощитовой и электрических сетей	шт.	3	Бюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0	0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0	0,0	
3.5.10	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0	0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0	0,0	
3.5.11	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0	0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0	0,0	
Итого по мероприятиям раздела 3.5:				Бюджет	160,0	0,0	-160,0	X	4,40	0,00	-4,40	40,0	0,0	-40,0
				Внебюдж	0,0	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
				Всего:	160,0	0,0	-160,0		4,40	0,00	-4,40	40,0	0,0	-40,0
Итого по мероприятиям раздела 3:				Бюджет	252,0	0,0	-252,0	X	X	X	X	40,0	0,0	-40,0
				Внебюд	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0
				Всего:	252,0	0,0	-252,0					40,0	0,0	-40,0
4	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении:													
4.1	Дверных конструкций	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0	
4.2	Оконных конструкций	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0	
4.3	Стеновых конструкций	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0	
4.4	Крыш	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0	
4.5	Чердаков	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0	

4.6	Подвалов	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
4.7	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
4.8	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
Итого по мероприятиям раздела 4:					Бюджет	0,0	0,0	0,0	X	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0
					Внебюд	0,0	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0
					Всего:	0,0	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0
5	Установка (закупка и ввод в эксплуатацию) энергоэффективного оборудования													
5.1	В учебных классах	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
5.2	В мастерских	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
5.3	В медицинских кабинетах	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
5.3	В пищеблоках	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
5.4	Для лифтов	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
5.5	Для систем вентиляции, тепловых завес	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
5.6	Обслуживание электротехнического оборудования	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
5.7	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0
5.8	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0
Итого по мероприятиям раздела 5:					Бюджет	0,0	0,0	0,0	X	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0
					Внебюд	0,0	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0
					Всего:	0,0	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0
6	Перевод транспортных средств с бензина на газ													
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 СПб	0,0		0,0	литр	0,0		0,0	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюд етные средства	0,0		0,0	литр	0,0		0,0	0,0		0,0

6.2	Количество закупаемых транспортных средств, использующих качестве моторного топлива природный газом, газовые смеси и сжиженный углеводородный газ	шт.	0	Бюджет СГБ	0,0		0,0	литр	0,0		0,0	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюджетные средства	0,0		0,0	литр	0,0		0,0	0,0	0,0
6.3	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0		0,0		0,0	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюджет	0,0		0,0		0,0		0,0	0,0	0,0
6.4	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0		0,0		0,0	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюджет	0,0		0,0		0,0		0,0	0,0	0,0
6.5	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0		0,0		0,0	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюджет	0,0		0,0		0,0		0,0	0,0	0,0
Итого по мероприятиям раздела 6:						Бюджет	0,0	0,0	0,0	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
7	Иные мероприятия												
7.1	Сбор и использование дождевой воды в технических целях (полив зеленых насаждений)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м	0,00		0,00	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюджетные	0,0		0,0	тыс. м куб	0,00		0,00	0,0	0,0
7.2	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0		0,00		0,00	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюджет	0,0		0,0		0,00		0,00	0,0	0,0
7.3	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0		0,00		0,00	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюджет	0,0		0,0		0,00		0,00	0,0	0,0
7.4	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0		0,00		0,00	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюджет	0,0		0,0		0,00		0,00	0,0	0,0
7.5	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0		0,00		0,00	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюджет	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
						Внебюд	0,0	0,0	0,0				0,0
						Всего:	0,0	0,0	0,0				0,0
Итого по всем мероприятиям:						Бюджет	377,0	0,0	-377,0	X	X	X	40,0
						Внебюд	0,0	0,0	0,0	X	X	X	0,0
						Всего:	377,0	0,0	-377,0				40,0
Всего с начала года реализации программы:							377,0	0,0	-377,0				40,0
с 2021 года													0,0
													-40,0

Руководитель
(уполномоченное лицо)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо) _____
(должность)

(подпись) _____
(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы
(уполномоченное лицо) _____
(должность)

(подпись) _____
(расшифровка подписи)

"_01_" _____ 02 _____ 2022 г.

ОТЧЕТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2023 г. (за 2022 год)

Дата

КОДЫ

Наименование организации (учреждения) _____

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Ед. измерения	Количество	Финансовое обеспечение реализации программы			2022 г. Достигнутая экономия топливно-энергетических ресурсов								
				источник финансирования	объем, тыс. руб.			ед. изм.	в натуральном выражении			в стоимостном выражении, тыс. руб.			
					план	факт	отклонение		план	факт	отклонение	план	факт	отклонение	
															количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Организационные мероприятия														
1.1	Назначение ответственного лица за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	чел.	1	Бюджет СПб	0,0		0,0	чел.	0		0	0,0		0,0	
		чел.	0	Внебюджетные	0,0		0,0	чел.	0		0	0,0		0,0	
1.2	Обучение ответственного лица за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	чел.	6	Бюджет СПб	31,0		-31,0	чел.	0		0	0,0		0,0	
		чел.	0	Внебюджетные	0,0		0,0	чел.	0		0	0,0		0,0	
1.3	Организация работы по сбору и анализу информации об энергопотреблении	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
		ед.	0	Внебюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
1.4	Контроль энергетической эффективности товаров, работ и услуг, закупаемых для государственных нужд	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
		ед.	0	Внебюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
1.5	Прекращение размещения заказов на поставку электрических ламп накаливания, люминисцентных и дугозарядных	ед.	0	Бюджет СПб	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
		ед.	0	Внебюджетные	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
1.6	Проведение разъяснительной работы среди сотрудников в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
		ед.	0	Внебюджетные	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
1.7	Закупка литературы, пособий и предметов наглядной агитации для проведения занятий по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности, оформления стендов (уголков) энергосбережения	компл.ект	0	Бюджет СПб	0,0		0,0	компл.ект	0		0	0,0		0,0	
		компл.ект	0	Внебюджетные средства	0,0		0,0	компл.ект	0		0	0,0		0,0	
1.8	Энергетическое обследование учреждения	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
		ед.	0	Внебюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
1.9	Ежегодное заполнение Декларации на сайте государственной информационной системы (ГИС) "Энергоэффективность" (Подача Деклараций на сайт (адрес))	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		0,0	ед.	1	1	0	0,0	0,0	0,0	
		ед.	0	Внебюджетные	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
1.10	Получение технических условий на установку системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	ед.	0	Бюджет СПб	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
		ед.	0	Внебюджетные средства	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
1.11	Проектирование установки системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	ед.	0	Бюджет СПб	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
		ед.	0	Внебюджетные	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
1.12	Технический надзор за установкой системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	ед.	0	Бюджет СПб	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
		ед.	0	Внебюджетные средства	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
1.13	Получение технических условий на установку системы электроснабжения здания	ед.	0	Бюджет СПб	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
		ед.	0	Внебюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
1.14	Проектирование установки системы электроснабжения здания	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
		ед.	0	Внебюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
1.15	Технический надзор за установкой системы электроснабжения здания	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
		ед.	0	Внебюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
1.16	Получение технических условий на установку инженерной системы (.....)	ед.	0	Бюджет СПб	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
		ед.	0	Внебюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
1.17	Проектирование установки инженерной системы (.....)	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
		ед.	0	Внебюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
1.18	Технический надзор за установкой инженерной системы (.....)	ед.	0	Бюджет СПб	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
		ед.	0	Внебюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
1.19	Замер сопротивления изоляции системы электроснабжения здания	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
		ед.	0	Внебюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
1.20	Замер сопротивления изоляции системы электроснабжения пищеблока	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
		ед.	0	Внебюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
1.21	Заключение энергосервисного контракта в отношении систем	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
		ед.	0	Внебюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
1.22	Иное (.....)		0	Бюджет	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0	
			0	Внебюджет	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0	
1.23	Иное (.....)		0	Бюджет	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0	
			0	Внебюджет	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0	
Итого по мероприятиям раздела 1:															
				Бюджет	31,0	0,0	-31,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	
				Внебюджет	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	
				Всего:	31,0	0,0	-31,0					0,0	0,0	0,0	

3.3.8	Обслуживание ИТП, подготовка к новому отопительному сезону	шт.	3	Бюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.3.9	Обслуживание УУТЭ (учета тепловой энергии)	шт.	3	Бюджет	29,0	-29,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.3.10	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.3.11	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
Итого по мероприятиям раздела 3.3:				Бюджет	5 559,0	0,0	-5 559,0	X	150,00	0,00	-150,00	300,0	0,0	-300,0
				Внебюджет	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
				Всего:	5 559,0	0,0	-5 559,0		150,00	0,00	-150,00	300,0	0,0	-300,0
3.4	Вентиляции (теплого пола)													
3.4.1	Установка системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	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	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	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	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.4.4	Обслуживание системы вентиляции	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.4.5	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.4.6	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	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
				Внебюджет	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	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	0,0
3.5	Освещения (электроэнергии)													
3.5.1	Установка светодиодных источников света (светильников)	шт.	80	Бюджет	160,0	-160,0	тыс	4,40	-4,40	40,0	-40,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	тыс	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.5.2	Установка датчиков движения	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	тыс	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.5.3	Установка регуляторов освещенности	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	тыс	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	тыс	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	тыс	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.5.5	Замена люминисцентных ламп на светодиодные лампы	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	тыс	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.5.6	Замена светильников с электромагнитной пускорегулирующей аппаратурой (ЭМПРА) на светильники с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	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	тыс	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	тыс	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.5.8	Ремонт (замена) элементов наружной системы электроснабжения (если имеется на балансе)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	тыс	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.5.9	Обслуживание электрощитовой и электрических сетей	шт.	3	Бюджет	0,0	0,0	тыс	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	тыс	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.5.10	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	тыс	0,00	0,00	0,0	0,0			
3.5.11	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	тыс	0,00	0,00	0,0	0,0			
Итого по мероприятиям раздела 3.5:				Бюджет	160,0	0,0	-160,0	X	4,40	0,00	-4,40	40,0	0,0	-40,0
				Внебюджет	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
				Всего:	160,0	0,0	-160,0		4,40	0,00	-4,40	40,0	0,0	-40,0
Итого по мероприятиям раздела 3:				Бюджет	5 728,0	0,0	-5 728,0	X	X	X	X	340,0	0,0	-340,0
				Внебюджет	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0
				Всего:	5 728,0	0,0	-5 728,0					340,0	0,0	-340,0
4	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении:													
4.1	Дверных конструкций	шт.	2	Бюджет	55,0	-55,0	Гкал	7,00	-7,00	14,0	-14,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
4.2	Оконных конструкций	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
4.3	Стеновых конструкций	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
4.4	Крыш	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
4.5	Чердаков	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
4.6	Подвалов	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
4.7	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
4.8	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
Итого по мероприятиям раздела 4:				Бюджет	55,0	0,0	-55,0	X	7,00	0,00	-7,00	14,0	0,0	-14,0
				Внебюджет	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	
				Всего:	55,0	0,0	-55,0		7,00	0,00	-7,00	14,0	0,0	-14,0
5	Установка (закупка и ввод в эксплуатацию) энергоэффективного оборудования													
5.1	В учебных классах	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	тыс	0,00	0,00	0,0	0,0			
5.2	В мастерских	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	тыс	0,00	0,00	0,0	0,0			
5.3	В медицинских кабинетах	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс	0,00	0,00	0,0	0,0			

5.3	В пищеблоках	шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	тыс.	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс.	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	тыс.	0,00	0,00	0,0	0,0			
5.4	Для лифтов	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс.	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	тыс.	0,00	0,00	0,0	0,0			
5.5	Для систем вентиляции, тепловых завес	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс.	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	тыс.	0,00	0,00	0,0	0,0			
5.6	Обслуживание электротехнического оборудования	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс.	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0	тыс.	0,00	0,00	0,0	0,0			
5.7	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0		0	0	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0		0	0	0,0	0,0			
5.8	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0		0	0	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0		0	0	0,0	0,0			
Итого по мероприятиям раздела 5:					Бюджет	0,0	0,0	0,0	X	0,00	0,00	0,0	0,0	
					Внебюджет	0,0	0,0	0,0		0,00	0,00	0,0	0,0	
					Всего:	0,0	0,0	0,0		0,00	0,00	0,0	0,0	
6	Перевод транспортных средств с бензина на газ													
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	шт.	0	Бюджет СПб	0,0	0,0	литр	0,0		0,0	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюджетные средства	0,0	0,0	литр	0,0		0,0	0,0		0,0	
6.2	Количество закупаемых транспортных средств, использующих в качестве моторного топлива природный газ, газовые смеси и сжиженный углеводородный газ	шт.	0	Бюджет СПб	0,0	0,0	литр	0,0		0,0	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюджетные средства	0,0	0,0	литр	0,0		0,0	0,0		0,0	
6.3	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0		0,0		0,0	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0		0,0		0,0	0,0		0,0	
6.4	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0		0,0		0,0	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0		0,0		0,0	0,0		0,0	
6.5	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0		0,0		0,0	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0		0,0		0,0	0,0		0,0	
Итого по мероприятиям раздела 6:					Бюджет	0,0	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	0,0	
					Внебюджет	0,0	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	0,0	
7	Иные мероприятия													
7.1	Сбор и использование дождевой воды в технических целях (полив зеленых насаждений)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс. м ³	0,00		0,00	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	тыс. м ³ куб	0,00		0,00	0,0		0,0	
7.2	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0		0,00		0,00	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0		0,00		0,00	0,0		0,0	
7.3	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0		0,00		0,00	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0		0,00		0,00	0,0		0,0	
7.4	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0		0,00		0,00	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюджет	0,0	0,0		0,00		0,00	0,0		0,0	
7.5	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0		0,00		0,00	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюджет	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	
					Внебюджет	0,0	0,0	0,0				0,0	0,0	
					Всего:	0,0	0,0	0,0				0,0	0,0	
Итого по всем мероприятиям:					Бюджет	5 821,0	0,0	-5 821,0	X	X	X	354,0	0,0	-354,0
					Внебюджет	0,0	0,0	0,0	X	X	X	0,0	0,0	0,0
					Всего:	5 821,0	0,0	-5 821,0				354,0	0,0	-354,0
Всего с начала года реализации программы:					6 198,0	0,0	-6 198,0					394,0	0,0	-394,0
с 2021 года														

Руководитель
(уполномоченное лицо)

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

М.П.

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо)

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы
(уполномоченное лицо)

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

"_01_" _____02_____ 2023 г.

ОТЧЕТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2024 г. (за 2023 год)

Дата

КОДЫ

Наименование организации (учреждения) _____

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2023 г.												
		Ед. измерения	Количество	Финансовое обеспечение реализации программы			Достигнутая экономия топливно-энергетических ресурсов							
							в натуральном выражении			в стоимостном выражении, тыс руб				
				источник финансирования	объем, тыс. руб		ед. изм.	количество			план	факт	отклонение	
план	факт	отклонение	план		факт	отклонение								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Организационные мероприятия													
1.1	Назначение ответственного лица за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	чел.	1	Бюджет СПб	0,0		0,0	чел.	0		0	0,0		0,0
		чел.	0	Внебюджетные	0,0		0,0	чел.	0		0	0,0		0,0
1.2	Обучение ответственного лица за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	чел.	4	Бюджет СПб	17,0		-17,0	чел.	0		0	0,0		0,0
		чел.	0	Внебюджетные	0,0		0,0	чел.	0		0	0,0		0,0
1.3	Организация работы по сбору и анализу информации об энергопотреблении	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
		ед.	0	Внебюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.4	Контроль энергетической эффективности товаров, работ и услуг, закупаемых для государственных нужд	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
		ед.	0	Внебюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.5	Прекращение размещения заказов на поставку электрических ламп накаливания, люминисцентных и дугоразрядных	ед.	0	Бюджет СПб	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
		ед.	0	Внебюджетные	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.6	Проведение разъяснительной работы среди сотрудников в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
		ед.	0	Внебюджетные	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0

1.7	Закупка литературы, пособий и предметов наглядной агитации для проведения занятий по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности, оформления стендов (уголков) энергосбережения	компл	0	Бюджет	0,0		0,0	компл	0		0	0,0		0,0
		ект	0	Внебюдж	0,0		0,0	ект	0		0	0,0		0,0
1.8	Энергетическое обследование учреждения	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.9	Ежегодное заполнение декларации на сайте государственной информационной системы (ГИС) "Энергоэффективность" (Поддача Деклараций на сайт (адрес))	ед.	1	Бюджет	0,0		0,0	ед.	1	1	0	0,0	0,0	0,0
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.10	Получение технических условий на установку системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.11	Проектирование установки системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.12	Технический надзор за установкой системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.13	Получение технических условий на установку системы электроснабжения здания	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.14	Проектирование установки системы электроснабжения здания	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.15	Технический надзор за установкой системы электроснабжения здания	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.16	Получение технических условий на установку инженерной системы (.....)	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.17	Проектирование установки инженерной	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0

	системы (.....)	ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
1.18	Технический надзор за установкой инженерной системы (.....)	ед.	0	Бюджет СПб	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
1.19	Замер сопротивления изоляции системы электроснабжения здания	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
1.20	Замер сопротивления изоляции системы электроснабжения пищеблока	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
1.21	Заключение энергосервисного контракта в отношении систем	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0	
1.22	Иное (.....)		0	Бюджет	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0	
			0	Внебюдж	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0	
1.23	Иное (.....)		0	Бюджет	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0	
			0	Внебюдж	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0	
Итого по мероприятиям раздела 1:															
					Бюджет	17,0	0,0	-17,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0
					Внебюд	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0
					Всего:	17,0	0,0	-17,0					0,0	0,0	0,0
2	Оснащение приборами учета потребляемых (используемых) ТЭР и воды (в том числе замена)														
2.1	Холодного водоснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0	
2.2	Горячего водоснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0	
2.3	Отопления (тепловой энергии)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0	
2.4	Вентиляции (теплого пола)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0	
2.5	Освещения (электроэнергии)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0	
2.6	Газа	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м куб	0,00		0,00	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м куб	0,00		0,00	0,0		0,0	
2.7	Проверка приборов системы холодного водоснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0	
2.8	Проверка приборов системы горячего водоснабжения	шт.	6	Бюджет	4,0		-4,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0	
2.9	Проверка приборов системы отопления	шт.	27	Бюджет	10,0		-10,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0	

2.9	(тепловой энергии)	шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0	
2.10	Проверка приборов системы вентиляции (теплого пола)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0	
2.11	Проверка приборов системы освещения (электроснабжения)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0	
2.12	Проверка приборов системы газоснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м куб	0,00		0,00	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м куб	0,00		0,00	0,0		0,0	
2.13	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0	
2.14	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0	
Итого по мероприятиям раздела 2:					Бюджет	14,0	0,0	-14,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0
					Внебюд	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0
					Всего:	14,0	0,0	-14,0					0,0	0,0	0,0
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах:														
3.1	Холодного водоснабжения														
3.1.1	Установка водосберегающей сантехнической арматуры (аэраторы, арматура для сливных бачков и т.д.)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0	
3.1.2	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков) холодного водоснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0	
3.1.3	Ремонт (замена) кранов, смесителей, душей	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0	
3.1.4	Ремонт (замена) задвижек узла холодного водоснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0	
3.1.4	Обслуживание сантехнических устройств	шт.	5	Бюджет	9,0		-9,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0	
3.1.5	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0	
3.1.6	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0	
Итого по мероприятиям раздела 3.1:					Бюджет	9,0	0,0	-9,0	X	0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0
					Внебюдж	0,0	0,0	0,0		0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0

				Всего:	9,0	0,0	-9,0		0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0
3.2	Горячего водоснабжения													
3.2.1	Установка регуляторов температуры на системе ГВС	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0
3.2.2	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков) горячего водоснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0
3.2.3	Ремонт (замена) кранов, смесителей, душей	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0
3.2.4	Обслуживание систем ГВС	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0
3.2.5	Обустройство системы ГВС по закрытой (независимой) схеме через теплообменник	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0
3.2.6	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0
Итого по мероприятиям раздела 3.2:				Бюджет	0,0	0,0	0,0	X	0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0
				Внебюдж	0,0	0,0	0,0		0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0
				Всего:	0,0	0,0	0,0		0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0
3.3	Отопления													
3.3.1	Установка системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж етные	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	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	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	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	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	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.3.5	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков) отопления	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.3.6	Замена радиаторов системы отопления	шт.	4	Бюджет	24,0		-24,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	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	Гкал	0,000		0,000	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,000		0,000	0,0		0,0
3.3.8	Обслуживание ИТП, подготовка к новому	шт.	3	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0

3.3.9	отопительному сезону	шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.3.9	Обслуживание УУТЭ (узла учета тепловой энергии)	шт.	3	Бюджет	45,0		-45,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.3.10	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.3.11	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
Итого по мероприятиям раздела 3.3:				Бюджет	69,0	0,0	-69,0	X	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:	69,0	0,0	-69,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	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	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	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	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	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	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.4.4	Обслуживание системы вентиляции	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.4.5	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.4.6	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	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
				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
3.5	Освещения (электроэнергии)													
3.5.1	Установка светодиодных источников света (светильников)	шт.	80	Бюджет	160,0		-160,0	тыс кВтч	4,40		-4,40	40,0		-40,0
		шт.	0	Внебюдж	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	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	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	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0

3.5.3	установка регуляторов освещенности	шт.	0	Внебюдж	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	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	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	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	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 с электронной пускорегулирующей	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	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	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	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 балансе)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
3.5.9	Обслуживание электрощитовой и электрических сетей	шт.	3	Бюджет	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
3.5.10	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	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	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
Итого по мероприятиям раздела 3.5:				Бюджет	160,0	0,0	-160,0	X	4,40	0,00	-4,40	40,0	0,0	-40,0
				Внебюдж	0,0	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
				Всего:	160,0	0,0	-160,0		4,40	0,00	-4,40	40,0	0,0	-40,0
Итого по мероприятиям раздела 3:				Бюджет	238,0	0,0	-238,0	X	X	X	X	40,0	0,0	-40,0
				Внебюд	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0
				Всего:	238,0	0,0	-238,0					40,0	0,0	-40,0
4	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении:													
4.1	Дверных конструкций	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
4.2	Оконных конструкций	шт.	9	Бюджет	340,0		-340,0	Гкал	22,50		-22,50	45,0		-45,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
4.3	Стеновых конструкций	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
4.4	Крыш	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0

4.5	Чердаков	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0	
4.6	Подвалов	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0	
4.7	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0	
4.8	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0	
Итого по мероприятиям раздела 4:					Бюджет	340,0	0,0	-340,0	X	22,50	0,00	-22,50	45,0	0,0	-45,0
					Внебюд	0,0	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
					Всего:	340,0	0,0	-340,0		22,50	0,00	-22,50	45,0	0,0	-45,0
5	Установка (закупка и ввод в эксплуатацию) энергоэффективного оборудования														
5.1	В учебных классах	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0	
5.2	В мастерских	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0	
5.3	В медицинских кабинетах	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0	
5.3	В пищеблоках	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0	
5.4	Для лифтов	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0	
5.5	Для систем вентиляции, тепловых завес	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0	
5.6	Обслуживание электротехнического оборудования	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0	
5.7	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0	
5.8	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0	
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0	
Итого по мероприятиям раздела 5:					Бюджет	0,0	0,0	0,0	X	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
					Внебюд	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

6		Перевод транспортных средств с бензина на газ												
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 СПб	0,0		0,0	литр	0,0		0,0	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюджетные средства	0,0		0,0	литр	0,0		0,0	0,0		0,0
6.2	Количество закупаемых транспортных средств, использующих в качестве моторного топлива природный газ, газовые смеси и сжиженный углеводородный газ	шт.	0	Бюджет СПб	0,0		0,0	литр	0,0		0,0	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюджетные средства	0,0		0,0	литр	0,0		0,0	0,0		0,0
6.3	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0		0,0		0,0	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюджет	0,0		0,0		0,0		0,0	0,0		0,0
6.4	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0		0,0		0,0	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюджет	0,0		0,0		0,0		0,0	0,0		0,0
6.5	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0		0,0		0,0	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюджет	0,0		0,0		0,0		0,0	0,0		0,0
Итого по мероприятиям раздела 6:				Бюджет	0,0	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Внебюд	0,0	0,0	0,0		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	0,0	0,0	0,0
7		Иные мероприятия												
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	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюджетные	0,0		0,0	тыс. м куб	0,00		0,00	0,0		0,0
7.2	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0		0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюджет	0,0		0,0		0,00		0,00	0,0		0,0
7.3	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0		0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюджет	0,0		0,0		0,00		0,00	0,0		0,0
7.4	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0		0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюджет	0,0		0,0		0,00		0,00	0,0		0,0
7.5	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0		0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюджет	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	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	609,0	0,0	-609,0	X	X	X	X	85,0	0,0	-85,0
			Внебюд	0,0	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0
			Всего:	609,0	0,0	-609,0					85,0	0,0	-85,0

Всего с начала года реализации программы:			6 807,0	0,0	-6 807,0					479,0	0,0	-479,0
с 2021 года												

Руководитель
(уполномоченное лицо) _____
_____ (должность)
м.п.

(подпись) _____ (расшифровка подписи)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо) _____
_____ (должность)

(подпись) _____ (расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы
(уполномоченное лицо) _____
_____ (должность)

(подпись) _____ (расшифровка подписи)

"_01_" _____ 02 _____ 2024 г.

ОТЧЕТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2025 г. (за 2024 год)

Дата

КОДЫ

Наименование организации (учреждения) _____

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2024 г.												
		Ед. измерения	Количество	Финансовое обеспечение реализации программы			Достигнутая экономия топливно-энергетических ресурсов							
				источник финансирования	объем, тыс. руб		ед. изм.	в натуральном выражении			в стоимостном выражении, тыс руб			
					план	факт		отклонение	план	факт	отклонение	план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Организационные мероприятия													
1.1	Назначение ответственного лица за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	чел.	1	Бюджет СПб	0,0		0,0	чел.	0		0	0,0		0,0
		чел.	0	Внебюджетные	0,0		0,0	чел.	0		0	0,0		0,0
1.2	Обучение ответственного лица за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	чел.	4	Бюджет СПб	17,0		-17,0	чел.	0		0	0,0		0,0
		чел.	0	Внебюджетные	0,0		0,0	чел.	0		0	0,0		0,0
1.3	Организация работы по сбору и анализу информации об энергопотреблении	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.4	Контроль энергетической эффективности товаров, работ и услуг,купаемых для государственных нужд	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.5	Прекращение размещения заказов на поставку электрических ламп накаливания, люминисцентных и дугоразрядных	ед.	0	Бюджет СПб	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
		ед.	0	Внебюджетные	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.6	Проведение разъяснительной работы среди сотрудников в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
		ед.	0	Внебюджетные	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.7	Закупка литературы, пособий и предметов наглядной агитации для проведения занятий по	компл ект	0	Бюджет СПб	0,0		0,0	комплект	0		0	0,0		0,0

	вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности, оформления стендов (уголков) энергосбережения	компл	0	Внебюджетные средства	0,0	0,0	комплект	0	0	0,0	0,0	
1.8	Энергетическое обследование учреждения	ед.	0	Бюджет	0,0	0,0	ед.	0	0	0,0	0,0	
		ед.	0	Внебюдж	0,0	0,0	ед.	0	0	0,0	0,0	
1.9	Ежегодное заполнение декларации на сайте государственной информационной системы (ГИС) "Энергоэффективность" (Подача Деклараций на сайт (адрес))	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	0,0	ед.	1	1	0	0,0	0,0
		ед.	0	Внебюдж	0,0	0,0	ед.	0	0	0	0,0	0,0
1.10	Получение технических условий на установку системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	ед.	0	Бюджет СПб	0,0	0,0	ед.	0	0	0	0,0	0,0
		ед.	0	Внебюджетные средства	0,0	0,0	ед.	0	0	0	0,0	0,0
1.11	Проектирование установки системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	ед.	0	Бюджет СПб	0,0	0,0	ед.	0	0	0	0,0	0,0
		ед.	0	Внебюджетные средства	0,0	0,0	ед.	0	0	0	0,0	0,0
1.12	Технический надзор за установкой системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	ед.	0	Бюджет СПб	0,0	0,0	ед.	0	0	0	0,0	0,0
		ед.	0	Внебюджетные средства	0,0	0,0	ед.	0	0	0	0,0	0,0
1.13	Получение технических условий на установку системы электроснабжения здания	ед.	0	Бюджет СПб	0,0	0,0	ед.	0	0	0	0,0	0,0
		ед.	0	Внебюдж	0,0	0,0	ед.	0	0	0	0,0	0,0
1.14	Проектирование установки системы электроснабжения здания	ед.	0	Бюджет СПб	0,0	0,0	ед.	0	0	0	0,0	0,0
		ед.	0	Внебюджетные средства	0,0	0,0	ед.	0	0	0	0,0	0,0
1.15	Технический надзор за установкой системы электроснабжения здания	ед.	0	Бюджет	0,0	0,0	ед.	0	0	0	0,0	0,0
		ед.	0	Внебюдж	0,0	0,0	ед.	0	0	0	0,0	0,0
1.16	Получение технических условий на установку инженерной системы (.....)	ед.	0	Бюджет СПб	0,0	0,0	ед.	0	0	0	0,0	0,0
		ед.	0	Внебюдж	0,0	0,0	ед.	0	0	0	0,0	0,0
1.17	Проектирование установки инженерной системы (.....)	ед.	0	Бюджет	0,0	0,0	ед.	0	0	0	0,0	0,0
		ед.	0	Внебюдж	0,0	0,0	ед.	0	0	0	0,0	0,0

1.18	Технический надзор за установкой инженерной системы (.....)	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0		
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0		
1.19	Замер сопротивления изоляции системы электроснабжения здания	ед.	1	Бюджет	96,0		-96,0	ед.	0		0	0,0		0,0		
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0		
1.20	Замер сопротивления изоляции системы электроснабжения пищеблока	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0		
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0		
1.21	Заключение энергосервисного контракта в отношении систем	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0		
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0		
1.22	Иное (.....)		0	Бюджет	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0		
			0	Внебюдж	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0		
1.23	Иное (.....)		0	Бюджет	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0		
			0	Внебюдж	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0		
Итого по мероприятиям раздела 1:						Бюджет	113,0	0,0	-113,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0
						Внебюд	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0
						Всего:	113,0	0,0	-113,0					0,0	0,0	0,0
2	Оснащение приборами учета потребляемых (используемых) ТЭР и воды (в том числе замена)															
2.1	Холодного водоснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0		
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0		
2.2	Горячего водоснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0		
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0		
2.3	Отопления (тепловой энергии)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0		
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0		
2.4	Вентиляции (теплого пола)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0		
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0		
2.5	Освещения (электроэнергии)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0		
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0		
2.6	Газа	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м куб	0,00		0,00	0,0		0,0		
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м куб	0,00		0,00	0,0		0,0		
2.7	Поверка приборов системы холодного водоснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0		
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0		
2.8	Поверка приборов системы горячего водоснабжения	шт.	5	Бюджет	2,0		-2,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0		
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0		0,0		
2.9	Поверка приборов системы отопления (тепловой энергии)	шт.	23	Бюджет	5,0		-5,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0		
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0		

2.10	Проверка приборов системы вентиляции (теплого пола)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	Гкал	0,00	0,00	0,0	0,0			
2.11	Проверка приборов системы освещения (электроснабжения)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	тыс кВтч	0,00	0,00	0,0	0,0			
2.12	Проверка приборов системы газоснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс. м куб	0,00	0,00	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	тыс. м куб	0,00	0,00	0,0	0,0			
2.13	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0		0	0	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0		0	0	0,0	0,0			
2.14	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0		0	0	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0		0	0	0,0	0,0			
Итого по мероприятиям раздела 2:				Бюджет	7,0	0,0	-7,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0
				Внебюд	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0
				Всего:	7,0	0,0	-7,0					0,0	0,0	0,0
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах:													
3.1	Холодного водоснабжения													
3.1.1	Установка водосберегающей сантехнической арматуры (аэраторы, арматура для сливных бачков и т.д.)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс. м куб	0,000	0,000	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	тыс. м куб	0,000	0,000	0,0	0,0			
3.1.2	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков) холодного водоснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс. м куб	0,000	0,000	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	тыс. м куб	0,000	0,000	0,0	0,0			
3.1.3	Ремонт (замена) кранов, смесителей, душей	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс. м куб	0,000	0,000	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	тыс. м куб	0,000	0,000	0,0	0,0			
3.1.4	Ремонт (замена) задвижек узла холодного водоснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс. м куб	0,000	0,000	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	тыс. м куб	0,000	0,000	0,0	0,0			
3.1.4	Обслуживание сантехнических устройств	шт.	5	Бюджет	9,0	-9,0	тыс. м куб	0,000	0,000	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	тыс. м куб	0,000	0,000	0,0	0,0			
3.1.5	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс. м куб	0,000	0,000	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	тыс. м куб	0,000	0,000	0,0	0,0			
3.1.6	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс. м куб	0,000	0,000	0,0	0,0			
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	тыс. м куб	0,000	0,000	0,0	0,0			
Итого по мероприятиям раздела 3.1:				Бюджет	9,0	0,0	-9,0	X	0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0
				Внебюдж	0,0	0,0	0,0		0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0
				Всего:	9,0	0,0	-9,0		0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0

3.2	Горячего водоснабжения												
3.2.1	Установка регуляторов температуры на системе ГВС	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0	0,0
3.2.2	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков) горячего водоснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0	0,0
3.2.3	Ремонт (замена) кранов, смесителей, душей	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0	0,0
3.2.4	Обслуживание систем ГВС	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0	0,0
3.2.5	Обустройство системы ГВС по закрытой (независимой) схеме через теплообменник	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0	0,0
3.2.6	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м куб	0,000		0,000	0,0	0,0
Итого по мероприятиям раздела 3.2:				Бюджет	0,0	0,0	0,0	X	0,000	0,000	0,000	0,0	0,0
				Внебюдж	0,0	0,0	0,0		0,000	0,000	0,000	0,0	0,0
				Всего:	0,0	0,0	0,0		0,000	0,000	0,000	0,0	0,0
3.3	Отопления												
3.3.1	Установка системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	шт.	1	Бюджет	5 500,0		-5 500,0	Гкал	150,00		-150,00	300,0	-300,0
		шт.	0	Внебюдж етные	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	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	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	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	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	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0
3.3.5	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков) отопления	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0
3.3.6	Замена радиаторов системы отопления	шт.	5	Бюджет	24,0		-24,0	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	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	Гкал	0,000		0,000	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,000		0,000	0,0	0,0
3.3.8	Обслуживание ИТП, подготовка к новому отопительному сезону	шт.	3	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0	0,0

3.3.9	Обслуживание УУТЭ (узла учета тепловой энергии)	шт.	3	Бюджет	45,0		-45,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.3.10	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.3.11	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
Итого по мероприятиям раздела 3.3:				Бюджет	5 569,0	0,0	-5 569,0	Х	150,00	0,00	-150,00	300,0	0,0	-300,0
				Внебюдж	0,0	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
				Всего:	5 569,0	0,0	-5 569,0		150,00	0,00	-150,00	300,0	0,0	-300,0
3.4	Вентиляции (теплого пола)													
3.4.1	Установка системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	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	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	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	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.4.4	Обслуживание системы вентиляции	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.4.5	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.4.6	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	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	Х	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
3.5	Освещения (электроэнергии)													
3.5.1	Установка светодиодных источников света (светильников)	шт.	80	Бюджет	160,0		-160,0	тыс кВтч	4,40		-4,40	40,0		-40,0
		шт.	0	Внебюдж	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	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	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	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	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	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	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	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	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 с электронной пускорегулирующей	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	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	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	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 балансе)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
3.5.9	Обслуживание электрощитовой и электрических сетей	шт.	3	Бюджет	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
3.5.10	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	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	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
Итого по мероприятиям раздела 3.5:				Бюджет	160,0	0,0	-160,0	X	4,40	0,00	-4,40	40,0	0,0	-40,0
				Внебюдж	0,0	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
				Всего:	160,0	0,0	-160,0		4,40	0,00	-4,40	40,0	0,0	-40,0
Итого по мероприятиям раздела 3:				Бюджет	5 738,0	0,0	-5 738,0	X	X	X	X	340,0	0,0	-340,0
				Внебюд	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0
				Всего:	5 738,0	0,0	-5 738,0					340,0	0,0	-340,0
4	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении:													
4.1	Дверных конструкций	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
4.2	Оконных конструкций	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
4.3	Стеновых конструкций	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
4.4	Крыш	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
4.5	Чердаков	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0

4.5	Чердаков	шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
4.6	Подвалов	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
4.7	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
4.8	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
Итого по мероприятиям раздела 4:						Бюджет	0,0	0,0	0,0	Х	0,00	0,00	0,00	0,0
						Внебюд	0,0	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0
						Всего:	0,0	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0
5	Установка (закупка и ввод в эксплуатацию) энергоэффективного оборудования													
5.1	В учебных классах	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
5.2	В мастерских	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
5.3	В медицинских кабинетах	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
5.3	В пищеблоках	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
5.4	Для лифтов	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
5.5	Для систем вентиляции, тепловых завес	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
5.6	Обслуживание электротехнического оборудования	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
5.7	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0
5.8	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0
Итого по мероприятиям раздела 5:						Бюджет	0,0	0,0	0,0	Х	0,00	0,00	0,00	0,0
						Внебюд	0,0	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0
						Всего:	0,0	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0
6	Перевод транспортных средств с бензина на газ													

		Внебюд	0,0	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0
		Всего:	5 858,0	0,0	-5 858,0					340,0	0,0	-340,0

Всего с начала года реализации программы: с 2017 года			12 665,0	0,0	-12 665,0					819,0	0,0	-819,0
---	--	--	----------	-----	-----------	--	--	--	--	-------	-----	--------

Руководитель
(уполномоченное лицо)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы
(уполномоченное лицо)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

"_01_" _____ 02 _____ 2025 г.