

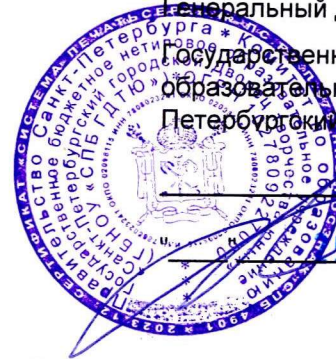
"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор

Государственного бюджетного нетипового
образовательного учреждения "Санкт-
Петербургский городской Дворец творчества

М.П. Катунца

25 ДЕК 2024 г.



ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2025-2028 г.г.

Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение "Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных"

"СОГЛАСОВАНО"

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

В.В. Машин

"25" 12 2024 г.

"РАЗРАБОТАЛ"

Ответственный за проведение мероприятий
по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности

А.В. Гункин

"25" 12 2024 г.

Санкт-Петербург
2024

ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение "Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных"

Полное наименование организации	Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение "Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных"
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 и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, осуществляющих регулируемые виды деятельности"
	5. Приказ министерства энергетики РФ от 30.06.2014 № 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях"
	6. Приказ министерства экономического развития РФ от 15.07.2020 № 425 "Об утверждении Методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственным учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа,
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение "Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных"
Полное наименование разработчиков программы	Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение "Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных". Энергетическое обследование с разработкой комплексного перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности проведено ИП Вяткин Е.В. (СРО-Э-068, 22.03.2011) в мае 2018г., энергетический паспорт от 13.06.2018г. Рег. № ЭП-460-2018-8 .
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 единицу площади)
	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	2025 - 2028 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 Государственного бюджетного нетипового образовательного учреждения "Санкт-Петербургского государственного университета культуры и искусств" количества обучаемых, открытие новых специальностей, замена парка энергоемкого оборудования и др. Юридический адрес учреждения: 191023, Санкт-Петербург

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.	Площадь среднегодовая полезная, кв.м (из Автоматизированного расчета)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого						37 489,1	90 125,0	90 125,0	90 125,0
62	1	191023, Санкт-Петербург, Невский пр, д. 39, литер "А"	191023, Санкт-Петербург, Невский пр, д. 39, литер "А"	Учебное	Общеобразовательные учреждения	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии, воды. Окна - деревянные, с двойным остеклением. Установлена и эксплуатируется система подсветки фасада здания в темное время суток.	18 234,6	44 914,0	44 914,0	44 914,0
	2	191023, Санкт-Петербург, Невский пр, д. 39, литер "А"	197110, Санкт-Петербург, Крестовский пр, д. 19	Учебное	Общеобразовательные учреждения	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии, воды. Окна - однокамерные стеклопакеты. Один вход из пяти оснащен тепловой завесой.	2 675,8	4 377,7	4 377,7	4 378,0
	3	191023, Санкт-Петербург, Невский пр, д. 39, литер "А"	188831, Ленинградская обл., пос.Зеркальный, ул. Зеркальная	Учебное	Общеобразовательные учреждения	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии. Окна - двухкамерные стеклопакеты.	16 578,7	40 833,3	40 833,3	40 833,0
	Итого						37 489,1	90 125,0	90 125,0	90 125,0

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.

тербургский городской Дворец творчества Юных" разработана на основании Отчета об обязательном энергетическом обследовании зданий, занимаемых учреждением г. Невский проспект, д. 39, литера А.

Удельное потребление электрической энергии для расчета Потенциала снижения потребления и Целевого уровня экономии, кВтч/кв.м.	Расчетный целевой уровень снижения потребления электрической энергии на 2025 год, кВтч/м кв.т	Расчетный целевой уровень снижения потребления электрической энергии на 2026 год, кВтч/м кв	Расчетный целевой уровень снижения потребления электрической энергии на 2027 год, кВтч/м кв	Расчетный целевой уровень снижения потребления электрической энергии на 2028 год, кВтч/м кв	Примечание по электрической энергии	Удельное потребление тепловой энергии для расчета Потенциала снижения потребления и Целевого уровня экономии, Втч/м2/ГСО П	Расчетный целевой уровень снижения потребления тепловой энергии на 2025 год, Вт*ч/(кв м*°С*сутки),	Расчетный целевой уровень снижения потребления тепловой энергии на 2026 год, Вт*ч/(кв м*°С*сутки),	Расчетный целевой уровень снижения потребления тепловой энергии на 2027 год, Вт*ч/(кв м*°С*сутки),	Расчетный целевой уровень снижения потребления тепловой энергии на 2028 год, Вт*ч/(кв м*°С*сутки),	Примечание по тепловой энергии	Удельное потребление горячей воды для расчета Потенциала снижения потребления и Целевого уровня экономии, м куб/чел.
21	27	30	33	36	39	47	57	61	65	69	73	84
31,38333	28,60533	27,93333	27,93333	27,93333		50,79666667	49,34	47,88666667	47,88666667	47,88666667		4,69333
23,63000	23,06000	22,52000	22,52000	22,52000		51,43000	49,52	47,62	47,62	47,62		0,32000
39,43000	32,74000	32,05000	32,05000	32,05000		42,01000	41,32	40,63	40,63	40,63		0,00000
31,09000	30,01600	29,23000	29,23000	29,23000		58,95000	57,18	55,41	55,41	55,41		13,76000
31,38333	28,60533	27,93333	27,93333	27,93333		50,79667	49,34	47,89	47,89	47,89		4,69333

, Плана проведения мероприятий по повышению энергетической эффективности на 2025-2026-2027-2028 годы. Программа может быть откорректирована в связи

Расчетный целевой уровень снижения потребления горячей воды на 2025 год, м куб./чел	Расчетный целевой уровень снижения потребления горячей воды на 2026 год, м куб./чел.	Расчетный целевой уровень снижения потребления горячей воды на 2027 год, м куб./чел.	Расчетный целевой уровень снижения потребления горячей воды на 2028 год, м куб./чел.	Примечание по горячей воде	Удельное потребление природного газа для расчета Потенциала снижения потребления и Целевого уровня экономии, м куб/кв.м	Расчетный целевой уровень снижения потребления природного газа на 2025 год, м куб/кв.м	Расчетный целевой уровень снижения потребления природного газа на 2026 год, м куб/кв.м	Расчетный целевой уровень снижения потребления природного газа на 2027 год, м куб/кв.м	Расчетный целевой уровень снижения потребления природного газа на 2028 год, м куб/кв.м	Примечание по природному газу	Удельное потребление холодной воды для расчета Потенциала снижения потребления и Целевого уровня экономии, м куб/чел.	Расчетный целевой уровень снижения потребления холодной воды на 2025 год, м куб./чел
90	93	96	99	102	109	115	118	118	118	127	137	143
4,55000	4,34317	4,34317	4,34317		0,18000	0,18000	0,17000	0,17000	0,17000		9,80000	9,48333
0,30000	0,09950	0,09950	0,09950								1,59000	1,59000
0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	отсутствует потребление							3,39000	3,18000
13,35000	12,93000	12,93000	12,93000		0,18000	0,18000	0,17000	0,17000	0,17000	оплачивается по фонду у 90.	24,42000	23,68000
4,55000	4,34317	4,34317	4,34317		0,18000	0,18000	0,17000	0,17000	0,17000		9,80000	9,48333

с возникновением соответствующих обстоятельств увеличение (уменьшение) количества зданий (помещений), изменение

Расчетный целевой уровень снижения потребления холодной воды на 2026 год, м куб./чел.	Расчетный целевой уровень снижения потребления холодной воды на 2027 год, м куб./чел.	Расчетный целевой уровень снижения потребления холодной воды на 2028 год, м куб./чел.	Примечание по холодной воде	Потребление моторного топлива в базовом (2022) году, тонн, м куб., кВтч.	Количество пользователей моторного топлива, ед	Расход моторного топлива, не зависящий от количества пользователей, тонн, м куб.	Расчетное потребление моторного топлива для определения удельных показателей, тонн, м куб., кВтч/год.	Удельное потребление моторного топлива для расчета Потенциала снижения потребления и Целевого уровня экономии, тонн, м куб. кВтч/ед техники.	Примечание по моторному топливу
146	146	146	155	156	157	158	159	160	178
9,17000	9,17000	9,17000		0	0	0	0	0,00000	
1,59000	1,59000	1,59000		0	0	0	0	0,00000	
2,97000	2,97000	2,97000		0	0	0	0	0,00000	
22,95000	22,95000	22,95000	скважина	0	0	0	0	0,00000	
9,17000	9,17000	9,17000		0	0	0	0	0,00000	

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

Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение "Санкт-Петербургский городской Дворец творчества Юных"

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовые значения 2022	Плановые значения целевых показателей Программы			
				2025	2026	2027	2028
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	31,38	28,61	27,93	27,93	27,93
7	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Втч/м2/ГС ОП	50,797	49,340	47,887	47,887	47,887
8	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел	4,69	4,55	4,34	4,34	4,34
9	Удельный расход природного газа на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на единицу площади)	куб.м/кв.м	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17
10	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	9,800	9,483	9,170	9,170	9,170
11	Удельный расход моторного топлива	тут/л	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Удельный расход твердого топлива	тут/м кв.	0,00	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.					

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

на 1 января 2027 г. (за 2026 год)

Дата

КОДЫ

ГБНОУ "СПБ ГДТЮ"

№ 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	27,93		-27,93
7	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	47,89		-47,89
8	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	4,34		-4,34
9	Удельный расход природного газа на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	0,17		-0,17
10	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	9,170		-9,170
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 2027 г.

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

на 1 января 2028 г. (за 2027 год)

Дата

КОДЫ

ГБНОУ "СПБ ГДТЮ"

№ 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	27,93		-27,93
7	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	47,89		-47,89
8	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	4,34		-4,34
9	Удельный расход природного газа на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	0,17		-0,17
10	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	9,170		-9,170
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)

м.п.

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы
(уполномоченное лицо)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

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

на 1 января 2029 г. (за 2028 год)

Дата

КОДЫ

ГБНОУ "СПБ ГДТЮ"

№ 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	27,93		-27,93
7	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	47,89		-47,89
8	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	4,34		-4,34
9	Удельный расход природного газа на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	0,17		-0,17
10	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	9,170		-9,170
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)

м.п.

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы
(уполномоченное лицо)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

"_01_" 02 2029 г.

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ГБНОУ "СПБ ГДТУ"

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2025 г.						2026 г.						2027 г.						2028 г.															
		Ед. изме- рени я	Колоче- ство	Финансовое обеспечение реализации программы		Предполагаемая экономия топливно-энергетических ресурсов		Ед. изме- рени я	Колоче- ство	Финансовое обеспечение реализации программы		Предполагаемая экономия топливно-энергетических ресурсов		Ед. изме- рени я	Колоче- ство	Финансовое обеспечение реализации программы		Предполагаемая экономия топливно-энергетических ресурсов		Ед. изме- рени я	Колоче- ство	Финансовое обеспечение реализации программы		Предполагаемая экономия топливно-энергетических ресурсов											
				источник	объем, тыс. руб.	ед. изм.	кол-во			в стоимостном выражении	ед. изм.	кол-во	источник			объем, тыс. руб.	ед. изм.	кол-во	в стоимостном выражении			ед. изм.	кол-во	источник	объем, тыс. руб.	ед. изм.	кол-во	в стоимостном выражении	ед. изм.	кол-во	источник	объем, тыс. руб.	ед. изм.	кол-во	в стоимостном выражении
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.		Бюджет СПБ					чел.		Бюджет СПБ				чел.		Бюджет СПБ				чел.		Бюджет СПБ				чел.		Бюджет СПБ						
		чел.		Внебюджетные					чел.		Внебюджетные				чел.		Внебюджетные				чел.		Внебюджетные				чел.		Внебюджетные						
1.2	Обучение ответственного лица за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	чел.		Бюджет СПБ					чел.		Бюджет СПБ				чел.		Бюджет СПБ				чел.		Бюджет СПБ				чел.		Бюджет СПБ						
		чел.		Внебюджетные					чел.		Внебюджетные				чел.		Внебюджетные				чел.		Внебюджетные				чел.		Внебюджетные						
1.3	Организация работы по сбору и анализу информации об энергопотреблении	ед.	1	Бюджет	0,0	ед.	1	0,0	ед.	1	Бюджет	0,0	ед.	1	0,0	ед.	1	Бюджет	0,0	ед.	1	0,0	ед.	1	Бюджет	0,0	ед.	1	0,0						
		ед.		Внебюджет					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.	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					ед.		Внебюджетные				ед.		Внебюджетные				ед.		Внебюджетные				ед.		Внебюджетные						
1.5	Преращение размещения заказов на поставку электрических ламп накаливания, люминисцентных и дугоразрядных	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.		Внебюджет					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.	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					ед.		Внебюджетные				ед.		Внебюджетные				ед.		Внебюджетные				ед.		Внебюджетные						
1.7	Закупка литературы, пособий и предметов наглядной апитации 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		Бюджет СПБ						
		комплект		Внебюджетные средства					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.		Бюджет						
		ед.		Внебюджет					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				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.		Бюджет СПБ						
		ед.		Внебюджетные средства					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.		Бюджет СПБ						
		ед.		Внебюджетные средства					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.		Бюджет СПБ						
		ед.		Внебюджетные средства					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.		Бюджет СПБ						
		ед.		Внебюджет					ед.		Внебюджет				ед.		Внебюджет				ед.		Внебюджет				ед.		Внебюджет						
1.14	Проектирование установки системы электроснабжения здания	ед.		Бюджет					ед.		Бюджет				ед.		Бюджет				ед.		Бюджет				ед.		Бюджет						
		ед.		Внебюджет					ед.		Внебюджет				ед.		Внебюджет				ед.		Внебюджет				ед.		Внебюджет						
1.15	Технический надзор за установкой системы	ед.		Бюджет					ед.		Бюджет				ед.		Бюджет				ед.		Бюджет				ед.		Бюджет						

3.1.2	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков) 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			
3.1.3	Ремонт (замена) кранов, смесителей, душей	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			
3.1.4	Ремонт (замена) задвижек узла 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			
3.1.4	Обслуживание сантехнических устройств	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			
3.1.5	Обслуживание узлов учета ситемы холодного водоснабжения	шт.	5	Бюджет	160,0	тыс. м куб	0,000	0,0	шт.	5	Бюджет	160,0	тыс. м куб	0,000	0,0	шт.	5	Бюджет	160,0	тыс. м куб	0,000	0,0
		шт.	Внебюд	тыс. м куб					шт.	Внебюд	тыс. м куб					шт.	Внебюд	тыс. м куб				
3.1.6	Иное (.....)	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			
Итого по мероприятиям раздела 3.1:			Бюджет	160,0	X	0,000	0,0	Бюджет	160,0	X	0,000	0,0	Бюджет	160,0	X	0,000	0,0	Бюджет	160,0	X	0,000	0,0
			Внебюд	0,0		0,000	0,0	Внебюд	0,0		0,000	0,0	Внебюд	0,0		0,000	0,0	Внебюд	0,0		0,000	0,0
			Всего:	160,0		0,000	0,0	Всего:	160,0		0,000	0,0	Всего:	160,0		0,000	0,0	Всего:	160,0		0,000	0,0
3.2 Горячего водоснабжения																						
3.2.1	Установка регуляторов температуры на системе ГВС	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			
3.2.2	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков) 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			
3.2.3	Ремонт (замена) кранов, смесителей, душей	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			
3.2.4	Обслуживание систем ГВС	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			
3.2.5	Обустройство закрытой (независимой) системы ГВС	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			
3.2.6	Иное (.....)	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			
Итого по мероприятиям раздела 3.2:			Бюджет	0,0	X	0,000	0,0	Бюджет	0,0	X	0,000	0,0	Бюджет	0,0	X	0,000	0,0	Бюджет	0,0	X	0,000	0,0
			Внебюд	0,0		0,000	0,0	Внебюд	0,0		0,000	0,0	Внебюд	0,0		0,000	0,0	Внебюд	0,0		0,000	0,0
			Всего:	0,0		0,000	0,0	Всего:	0,0		0,000	0,0	Всего:	0,0		0,000	0,0	Всего:	0,0		0,000	0,0
3.3 Отопления																						
3.3.1	Установка системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			
		шт.	Внебюд	жетные	Гкал			шт.	Внебюд	жетные	Гкал			шт.	Внебюд	жетные	Гкал		шт.	Внебюд	жетные	Гкал
3.3.2	Установка балансировочных кранов на стояках отопления	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			
		шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			
3.3.3	Установка терморегуляторов на радиаторах отопления	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			
		шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			
3.3.4	Установка отражающих экранов за радиаторами отопления	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			
		шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			
3.3.5	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков) отопления	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			
		шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			
3.3.6	Замена радиаторов системы отопления	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			
		шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			
3.3.7	Ремонт (замена) задвижек индивидуального теплового пункта (ИТП)	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			
		шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			
3.3.8	Обслуживание ИТП, подготовка к новому отопительному сезону	шт.	14	Бюджет	32,5	Гкал	45,00	90,0	шт.	14	Бюджет	32,5	Гкал	45,00	90,0	шт.	14	Бюджет	32,5	Гкал	45,00	90,0
		шт.	Внебюд	Гкал					шт.	Внебюд	Гкал					шт.	Внебюд	Гкал				
3.3.9	Обслуживание УУТЭ (узла учета тепловой энергии)	шт.	14	Бюджет	686,1	Гкал	390,00	780,0	шт.	14	Бюджет	686,1	Гкал	390,00	780,0	шт.	14	Бюджет	686,1	Гкал	390,00	780,0
		шт.	Внебюд	Гкал					шт.	Внебюд	Гкал					шт.	Внебюд	Гкал				
3.3.10	Иное (.....)	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			
		шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			
3.3.11	Иное (.....)	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			
		шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			
Итого по мероприятиям раздела 3.3:			Бюджет	718,6	X	435,00	870,0	Бюджет	718,6	X	435,00	870,0	Бюджет	718,6	X	435,00	870,0	Бюджет	718,6	X	435,00	870,0
			Внебюд	0,0		0,0	0,0	Внебюд	0,0		0,0	0,0	Внебюд	0,0		0,0	0,0	Внебюд	0,0		0,0	0,0
			Всего:	718,6		435,00	870,0	Всего:	718,6		435,00	870,0	Всего:	718,6		435,00	870,0	Всего:	718,6		435,00	870,0

4.5	Чердаков	шт.	Бюджет		Гкал			шт.	Бюджет		Гкал			шт.	Бюджет		Гкал			шт.	Бюджет		Гкал				
		шт.	Внебюд		Гкал			шт.	Внебюд		Гкал			шт.	Внебюд		Гкал				шт.	Внебюд		Гкал			
4.6	Подвалов	шт.	Бюджет		Гкал			шт.	Бюджет		Гкал			шт.	Бюджет		Гкал			шт.	Бюджет		Гкал				
		шт.	Внебюд		Гкал			шт.	Внебюд		Гкал			шт.	Внебюд		Гкал			шт.	Внебюд		Гкал				
4.7	Иное (.....)	шт.	Бюджет		Гкал			шт.	Бюджет		Гкал			шт.	Бюджет		Гкал			шт.	Бюджет		Гкал				
		шт.	Внебюд		Гкал			шт.	Внебюд		Гкал			шт.	Внебюд		Гкал			шт.	Внебюд		Гкал				
4.8	Иное (.....)	шт.	Бюджет		Гкал			шт.	Бюджет		Гкал			шт.	Бюджет		Гкал			шт.	Бюджет		Гкал				
		шт.	Внебюд		Гкал			шт.	Внебюд		Гкал			шт.	Внебюд		Гкал			шт.	Внебюд		Гкал				
Итого по мероприятиям раздела 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	Бюджет	0,0	X	0,00	0,0	Бюджет	0,0	X	0,00	0,0
			Внебюд	0,0		0,00	0,0	Внебюд	0,0		0,00	0,0	Внебюд	0,0		0,00	0,0	Внебюд	0,0		0,00	0,0	Внебюд	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	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.	Внебюд		тыс кВтч			шт.	Внебюд		тыс кВтч			шт.	Внебюд		тыс кВтч			шт.	Внебюд		тыс кВтч				
5.2	В мастерских	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				
5.3	В медицинских кабинетах	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				
5.3	В пищеблоках	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				
5.4	Для лифтов	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				
5.5	Для систем вентиляции, тепловых завес	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				
5.6	Обслуживание электротехнического оборудования	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				
5.7	Иное (.....)	шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет						
		шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд						
5.8	Иное (.....)	шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет						
		шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд						
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	Бюджет	0,0	X	0,00	0,0
			Внебюд	0,0		0,00	0,0	Внебюд	0,0		0,00	0,0	Внебюд	0,0		0,00	0,0	Внебюд	0,0		0,00	0,0	Внебюд	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	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.	Внебюд жетные средства		литр			шт.	Внебюд жетные средства		литр			шт.	Внебюд жетные средства		литр			шт.	Внебюд 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.	Внебюд жетные средства		литр			шт.	Внебюд жетные средства		литр			шт.	Внебюд жетные средства		литр			шт.	Внебюд жетные средства		литр				
6.3	шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет						
		шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд						
6.4	шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет						
		шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд						
6.5	шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет						
		шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд						
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	Бюджет	0,0	X	0,0	0,0
			Внебюд	0,0		0,0	0,0	Внебюд	0,0		0,0	0,0	Внебюд	0,0		0,0	0,0	Внебюд	0,0		0,0	0,0	Внебюд	0,0		0,0	0,0
			Всего:	0,0		0,0	0,0	Всего:	0,0		0,0	0,0	Всего:	0,0		0,0	0,0	Всего:	0,0		0,0	0,0	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.	Внебюд жетные		тыс м куб			шт.	Внебюд жетные		тыс м куб			шт.	Внебюд жетные		тыс м куб			шт.	Внебюд жетные		тыс м куб				
7.2		шт.	Бюджет					шт.	Бюджет				шт.	Бюджет					шт.	Бюджет							

Результаты расчета из "Калькулятор ЦУС" первого трехлетнего периода

Показатель	Удельное годовое значение (2019 года)	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год (2021)	Целевой уровень снижения за первый и второй год (2022)	Целевой уровень снижения за трехлетний период (2023)	
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Вт·ч/м ² /ГСОП	43,93	28,4	36%	4%	43,54	43,35	42,35	Готово
Потребление горячей воды, м ³ /чел	0,10	1,1	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Готово
Потребление холодной воды, м ³ /чел	2,35	1,6	33%	3%	2,34	2,32	2,28	Готово
Потребление электрической энергии, кВт·ч/м ²	17,92	14,2	22%	2%	17,82	17,72	17,52	Готово
Потребление природного газа, м ³ /м ²	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Вт·ч/м ² /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Вт·ч/м ² /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление моторного топлива, т/т/л	0,00001	неприменимо	неприменимо	6%	0,00001	0,00001	0,00001	Готово

Проверка заполнения листа

Готово

Результаты расчета из "Калькулятор ЦУС" второго трехлетнего периода

Показатель	Удельное годовое значение (2022 года)	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год (2024)	Целевой уровень снижения за первый и второй год (2025)	Целевой уровень снижения за трехлетний период (2026)	
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Вт·ч/м ² /ГСОП	60,49	28,4	53%	12%	59,53	56,85	53,28	Готово
Потребление горячей воды, м ³ /чел	0,32	1,1	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Готово
Потребление холодной воды, м ³ /чел	1,59	1,6	1%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Готово
Потребление электрической энергии, кВт·ч/м ²	29,74	14,2	53%	12%	28,89	27,48	26,21	Готово
Потребление природного газа, м ³ /м ²	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Вт·ч/м ² /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Вт·ч/м ² /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление моторного топлива, т/т/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово

Проверка заполнения листа: Готово

Результаты расчета из "Калькулятор ЦУС" первого трехлетнего периода

Показатель	Удельное годовое значение (2019 года)	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год (2021)	Целевой уровень снижения за первый и второй год (2022)	Целевой уровень снижения за трехлетний период (2023)	
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Вт·ч/м ² /ГСОП	18,84	28,4	0%	0%	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Готово
Потребление горячей воды, м ³ /чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление холодной воды, м ³ /чел	2,33	1,6	33%	3%	2,31	2,29	2,25	Готово
Потребление электрической энергии, кВт·ч/м ²	18,20	14,2	22%	2%	18,10	18,00	17,80	Готово
Потребление природного газа, м ³ /м ²	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Вт·ч/м ² /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Вт·ч/м ² /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление моторного топлива, т/ут/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово

Проверка заполнения листа Готово

Результаты расчета из "Калькулятор ЦУС" второго трехлетнего периода

Показатель	Удельное годовое значение (2022 года)	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год (2024)	Целевой уровень снижения за первый и второй год (2025)	Целевой уровень снижения за трехлетний период (2026)	
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Вт·ч/м ² /ГСОП	42,01	28,4	33%	3%	41,47	41,33	40,65	Готово
Потребление горячей воды, м ³ /чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление холодной воды, м ³ /чел	4,53	1,6	66%	19%	4,31	4,09	3,85	Готово
Потребление электрической энергии, кВт·ч/м ²	61,06	14,2	66%	20%	58,06	55,85	48,05	Готово
Потребление природного газа, м ³ /м ²	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Вт·ч/м ² /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Вт·ч/м ² /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление моторного топлива, т/т/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово

Проверка заполнения листа Готово

Результаты расчета из "Калькулятор ЦУС" первого трехлетнего периода

Показатель	Удельное годовое значение (2019 года)	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год (2021)	Целевой уровень снижения за первый и второй год (2022)	Целевой уровень снижения за трехлетний период (2023)	
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Вт·ч/м ² /ГСОП	12,73	28,4	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Готово
Потребление горячей воды, м ³ /чел	0,98	1,1	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Готово
Потребление холодной воды, м ³ /чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление электрической энергии, кВт·ч/м ²	19,17	14,2	27%	3%	19,04	18,91	18,88	Готово
Потребление природного газа, м ³ /м ²	0,19	21,1	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Готово
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Вт·ч/м ² /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Вт·ч/м ² /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление моторного топлива, т/т/л	0,00001	неприменимо	неприменимо	6%	0,00001	0,00001	0,00001	Готово

Проверка заполнения листа Готово

Результаты расчета из "Калькулятор ЦУС" второго трехлетнего периода

Показатель	Удельное годовое значение (2022 года)	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год (2024)	Целевой уровень снижения за первый и второй год (2025)	Целевой уровень снижения за трехлетний период (2026)	
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Вт·ч/м ² /ГСОП	58,95	неприменимо	неприменимо	6%	58,09	57,18	55,81	Готово
Потребление горячей воды, м ³ /чел	13,76	неприменимо	неприменимо	6%	13,55	13,35	12,93	Готово
Потребление холодной воды, м ³ /чел	24,42	неприменимо	неприменимо	6%	24,05	23,59	22,95	Готово
Потребление электрической энергии, кВт·ч/м ²	43,53	неприменимо	неприменимо	6%	42,83	42,23	40,92	Готово
Потребление природного газа, м ³ /м ²	0,18	неприменимо	неприменимо	6%	0,18	0,18	0,17	Готово
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Вт·ч/м ² /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Вт·ч/м ² /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление моторного топлива, т/ут/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово

Проверка заполнения листа: Готово