

ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Техникум «Приморский»

Полное наименование организации	Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Техникум «Приморский»
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, 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	Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Техникум «Приморский» ЗАО
Полное наименование разработчиков программы	Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Техникум «Приморский», Обязательное энергетическое обследование с разработкой комплексного перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности проведено ЗАО "Интегратор Энергетического Комплекса", энергетический паспорт от декабря 2011г Рег. №ЭЭЭ/0-2011-12-000268-55 зарегистрирован Минэнерго РФ (регистрационный номер Минэнерго РФ № 328П/ОЭО)
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 3% 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.

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)	Количество этажей	Количество сотрудников (одновременно в рабочее время), чел	Количество посетителей, учащихся (одновременно в рабочее время), чел
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
39	1	197227, Санкт-Петербург, Пр. Сизова, д.15 лит. А	197227, Санкт-Петербург, Пр. Сизова, д.15 лит. А	Учебное	Административно-учебные корпуса	Здание оснащено приборами учета электрической энергии; тепловой энергии; воды. Окна - двухкамерные стеклопакеты. Один вход из шести оснащен тепловой завесой. Установлена и эксплуатируется система подсветки фасада здания в темное время суток (годовое потребление 4 тыс.кВтч). Серверная для обеспечения работы системы "Параграф" (годовое потребление 50,0 тыс.кВтч).	8 052,9	8 052,9	7 771,8	8 381,0	4	83	460
Итого							8 052,9	8 052,9	7 771,8	8 381,0		83	460

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.

Общее количество людей (одновременно 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.	Расчетный потенциал снижения потребления электрической энергии, %	Расчетный потенциал снижения потребления электрической энергии, кВтч.	Расчетный целевой уровень экономии электрической энергии на 2021-2022-2023 годы, %	Расчетный целевой уровень экономии электрической энергии на 2021-2022-2023 годы.	Расчетный целевой уровень снижения потребления электрической энергии на 2021-2022-2023 годы, кВтч/м кв.	Расчетный целевой уровень снижения потребления электрической энергии на 2021 год.
Гр.13+Гр.14					Гр.16-Гр.19	Гр.18/Гр.11-Гр.18		Гр.20/100*Гр.22		Гр.20/100*Гр.24		
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
543	345 266	0	0,00000	176 342	168 924	20,15559	15,0	25 339	2,0	3 378	19,85000	20,08000
543	345 266	0	0,00000	176 342	168 924	20,15559		25 339		3 378	19,85000	20,08000

Планируемый лимит потребления электрической энергии на 2021 год, кВтч.	Планируемый лимит потребления электрической энергии на 2021 год,	Расчетный целевой уровень снижения потребления электрической энергии на 2022 год.	Планируемый лимит потребления электрической энергии на 2022 год, кВтч.	Планируемый лимит потребления электрической энергии на 2022 год,	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	Планируемый лимит потребления электрической энергии на 2024 год, кВтч.	Планируемый лимит потребления электрической энергии на 2024 год,	Примечание по электрической энергии
Гр.27*Гр.11+ Гр.19	Гр.28/1000		Гр.30*Гр.11 +Гр.19	Гр.30/1000		Гр.33*Гр.11 +Гр.19	Гр.34/1000	= Гр.33 или др.	Гр.36*Гр.11+ Гр.19	Гр.34/1000	
28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
344 632	344,63	20,00000	343 962	343,96	19,85000	342 705	342,71	22,60000	365 753	365,75	
344 632	345	20,00000	343 962	343,96	19,85000	342 705	342,71	22,60000	365 753	365,75	

Общее потребление тепловой энергии в базовом (2019) году, Гкал	Учет расхода тепловой энергии на отопление и ГВС, да-1/нет-0	Учет расхода тепловой энергии 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 (УР _{ГСОП})	Кэтаж	Приведенный Удельный годовой расход тепловой энергии к сопоставимым условиям этажности и режима работы здания (УР _{этаж})	Расчетный потенциал снижения потребления тепловой энергии, %
40	41	42	43	44	45	Гр.40-Гр.44-Гр.45	Гр.46/Гр.11	48	(Гр.47/Гр.48)*1,163*1000000	50	Гр.49/Гр.50	52
1 421,72	1	0	1 347,59	74,13		1 347,59	0,16079	4176	44,78	0,92	48,67	31,4
	1	0				1 347,59	0,16079		44,78		48,67	

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	Планируемый удельный годовое расход тепловой энергии на 2021 год, Гкал/м кв.	Планируемый лимит потребления тепловой энергии на 2021 год,	Планируемый лимит потребления тепловой энергии на 2021 год с учетом ГВС,	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.48/116300	Гр.58*Гр.11	Гр.59+Гр.44+Гр.45	
53	54	55	56	57	58	59	60	61
14,06	3,10	1,39	47,16	48,29	0,15952	1 336,94	1 411,07	47,92
14,06		1,39			0,15952	1 336,94	1 411,07	

Планируемый удельный расход тепловой энергии на 2022 год, Гкал/м кв.	Планируемый лимит потребления тепловой энергии на 2022 год, Гкал/м кв.	Планируемый лимит потребления тепловой энергии на 2022 год с учетом ГВС, Гкал/м кв.	Расчетный целевой уровень снижения потребления тепловой энергии на 2023 год, Вт*ч/(кв м*°С*сутки).	Планируемый удельный расход тепловой энергии на 2023 год, Гкал/м кв.	Планируемый лимит потребления тепловой энергии на 2023 год, Гкал/м кв.	Планируемый лимит потребления тепловой энергии на 2023 год с учетом ГВС, Гкал/м кв.	Расчетный целевой уровень снижения потребления тепловой энергии на 2024 год, Вт*ч/(кв м*°С*сутки).	Планируемый удельный расход тепловой энергии на 2024 год, Гкал/м кв.	Планируемый лимит потребления тепловой энергии на 2024 год, Гкал/м кв.	Планируемый лимит потребления тепловой энергии на 2024 год с учетом ГВС, Гкал/м кв.	Примечание по тепловой энергии
Гр.61*Гр.50*Гр.48/11630	Гр.62*Гр.11	Гр.63+Гр.44+Гр.45		Гр.65*Гр.50*Гр.48/11630	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	Гр.71+Гр.44+Гр.45	
62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
0,15830	1 326,71	1 400,84	47,16	0,15579	1 305,68	1 379,81	49,57	0,155790	1 305,68	1 379,81	
0,15830	1 326,71	1 400,84		0,15579	1 305,68	1 379,81	49,57	0	1 305,68	1 379,81	

Потребление горячей воды в базовом (2019) году, м куб.	Наличие бассейна, да-1/нет 0	Суточный норматив потребления горячей воды на одного пользователя бассейна, м куб./чел.	Число дней работы бассейна в год, дней	Количество пользователей бассейна, чел	Доля пользователей бассейна от общего количества, отн.	Удельный годовой расход горячей воды бассейном в год (Лист 14 Рекомендаций)	Расход горячей воды, не зависящий от количества пользователей	Расчетное потребление горячей воды для определения удельных показателей, м куб./год.	Удельное потребление горячей воды для расчета Потенциала снижения потребления и Целевого уровня экономии, м куб./чел.	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
74	75	76	77	78	79	80	82	83	84	85	86	87	88	89
1 292,59	0	0,000	0	0	0,0000	0,00000	587,50	705,09	1,29851	18,8	132,56	1,9	13,40	1,30000
1 292,59	0	0,000	0	0	0,00000	0,00000	587,50	705,09	1,29851	18,8	132,56	1,9	13,40	1,30000

Расчетный целевой уровень снижения потребления горячей воды на 2021 год, м куб./чел	Планируемый лимит потребления горячей воды на 2021 год, м куб.	Планируемый лимит потребления горячей воды на 2021 год с учетом бассейна, м куб.	Расчетный целевой уровень снижения потребления горячей воды на 2022 год, м куб./чел.	Планируемый лимит потребления горячей воды на 2022 год, м куб.	Планируемый лимит потребления горячей воды на 2022 год с учетом бассейна, м куб.	Расчетный целевой уровень снижения потребления горячей воды на 2023 год, м куб./чел.	Планируемый лимит потребления горячей воды на 2023 год, м куб.	Планируемый лимит потребления горячей воды на 2023 год с учетом бассейна, м куб.	Расчетный целевой уровень снижения потребления горячей воды на 2024 год, м куб./чел. = Гр.96 или др.	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
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102
1,28000	1 282,54	1 282,54	1,26000	1 271,68	1271,68	1,22000	1 249,96	1 249,96	1,22000	1 249,96	1 249,96	
1,28000	1 282,54	1 282,54	26,51000	1 271,68	1271,68	1,22000	1 249,96	1 249,96	1,22000	1 249,96	1 249,96	

Потребление природного газа в базовом (2019) году, м куб.	Количество польза вателе й природного газа.	Расход природного газа, не зависящ ий от количества	Расчетное потребление природного газа для определения удельных показателей, м куб./год.	Удельное потребление природного газа для расчета Потенциала снижения потребления	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.	Планируемый лимит потребления природного газа на 2021 год.	Расчетный целевой уровень снижения потребления природного газа на	Планируемый лимит потребления природного газа на 2022 год.	Планируемый лимит потребления природного газа на 2022 год.	Расчетный целевой уровень снижения потребления природного газа на	Планируемый лимит потребления природного газа на 2023
103	104	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122
7 164	450		7 164	15,92000	3,0	215	3,0	215	15,44000	15,80000	7 110	7,11	15,68000	7 056	7,06	15,44000	6 948
7 164	450	0	7 164	15,92000		215		215	15,44000	15,80000	7 110	7,11	15,68000	7 056	7,06	15,44000	6 948

Планируемый лимит потребления природного газа на 2024	Расчетный целевой уровень снижения потребления природного газа на 2024 = Гр.121 или др.	Планируемый лимит потребления природного газа на 2024	Планируемый лимит потребления природного газа на 2024	Примечание по природному газу
123	124	125	126	127
6,95	15,44000	6 948	6,95	
6,95	15,44000	6 948	6,95	

Потребление холодной воды в базовом (2019) году, м куб.	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, %	Расчетный потенциал снижения потребления холодной воды, м куб.	Расчетный целевой уровень экономии холодной воды на 2021-2022-2023 годы, %
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
1 709,030	0	0,000	0	0	0,000	0,00000	537,918	1 171,112	2,15674	20,0	234,222	2,0
1 709,030	0	0,000	0	0		0,00000	537,918	1 171,112	2,15674		234,222	

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	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, м куб.	Расчетный целевой уровень снижения потребления холодной воды на 2022 год, м	Планируемый лимит потребления холодной воды на 2022 год, м куб.	Планируемый лимит потребления холодной воды на 2022 год с учетом бассейна, м куб.	Планируемый лимит потребления холодной воды на 2022 год с учетом бассейна, м куб.	Расчетный 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.
141	142	143	144	145	145а	146	147	148	148а	149	150	151
23,422	2,11000	2,15000	1 705,368	1 705,368	1,705	2,13000	1 694,508	1 694,508	1,695	2,11000	1 683,648	1 683,648
23,422	2,11000	2,15000	1 705,368	1 705,368	1,705	2,13000	1 694,508	1 694,508	1,695	2,11000	1 683,648	1 683,648

Планируемый лимит потребления холодной воды на 2023 год с учетом бассейна,	Расчетный целевой уровень снижения потребления холодной воды на 2024 год, м	Планируе- мый лимит потреблени- я 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,	Примечание по холодной воде
	= Гр. 149 или др.				
151a	152	153	154	154a	155
1,684	2,11000	1 683,65	1 683,65	1,684	
1,684	2,11000	1 683,65	1 683,65	1,684	

Потребление моторного топлива в базовом (2019) году, тонн, м куб., кВтч.	Количество полезной тепловой энергии, моторного топлива	Расход моторного топлива, не зависящий от количества	Расчетное потребление моторного топлива для определения удельных показателей, тонн, м куб.	Удельное потребление моторного топлива для расчета Потенциала снижения потребления	Расчетный потенциал снижения потребления моторного топлива, %	Расчетный потенциал снижения потребления моторного топлива, тонн, м куб., кВтч	Расчетный целевой уровень экономии моторного топлива на 2021-2022-2023 годы.	Расчетный целевой уровень экономии моторного топлива на 2021-2022-2023 годы.	Расчетный целевой уровень снижения потребления моторного топлива на	Расчетный целевой уровень снижения потребления моторного топлива на	Планируемый лимит потребления моторного топлива на 2021	Планируемый лимит потребления моторного топлива на 2021	Расчетный целевой уровень снижения потребления моторного топлива на	Планируемый лимит потребления моторного топлива на 2022	Планируемый лимит потребления моторного топлива на 2022
156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171
			0	#ДЕЛ/0!		0	0,0	0			0	0,00		0	0,00
0	0	0	0	#ДЕЛ/0!		0	0	0	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0	0,00	#ДЕЛ/0!	0	0,00

Расчетный целевой уровень снижения потребления моторного топлива	Планируемый лимит потребления моторного топлива	Планируемый лимит потребления моторного топлива	Расчетный целевой уровень снижения потребления моторного топлива	Планируемый лимит потребления моторного топлива	Планируемый лимит потребления моторного топлива	Примечание по моторному топливу
			= Гр.172 или др.			
172	173	174	175	176	177	178
	0	0,00	0,00000	0	0,00	
#ДЕЛ/0!	0	0,00	0,00000	0	0,00	



Потребление твердого топлива в базовом (2019) году, тут/м кв.	Площа дь отапли ваемо го помещ ения, м кв.	Расход твердого топлива, не зависящ ий от количес тва	Расчетное потребление твердого топлива для определе ния удельных показате лей, тут/м кв.	Удельное потребление твердого топлива для расчета Потенци ала снижения потребле ния	Расчетный потенци ал снижения потребле ния твердого топлива, %	Расчетный потенци ал снижения потребле ния твердого топлива, тут/м кв.	Расченый целевой уровень экономи и твердого топлива на 2021-2022- 2023 годы.	Расченый целевой уровень экономи и твердого топлива на 2021-2022- 2023 годы.	Расченый целевой уровень снижения потребле ния твердого топлива на	Расченый целевой уровень снижения потребле ния твердого топлива	Планируе мый лимит потребле ния твердого топлива на 2021	Планируе мый лимит потребле ния твердого топлива на 2021	Расченый целевой уровень снижения потребле ния твердого топлива	Планируе мый лимит потребле ния твердого топлива на 2022	Планируе мый лимит потребле ния твердого топлива на 2022
179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194
			0	#ДЕЛ/0!		0		0			0	0,00		0	0,00
0	0	0	0	#ДЕЛ/0!		0		0	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0	0,00	#ДЕЛ/0!	0	0,00

Расчетный целевой уровень снижения потребления твердого топлива	Планируемый лимит потребления твердого топлива на 2023	Планируемый лимит потребления твердого топлива	Расчетный целевой уровень снижения потребления твердого топлива	Планируемый лимит потребления твердого топлива на 2024	Планируемый лимит потребления твердого топлива	Примечание по твердому топливу	Примечание
			= Гр.195 или др.				
195	196	197	198	199	200	201	202
	0	0,00	0,00000	0	0,00		
#ДЕЛ/0!	0	0,00	0,00000	0	0,00		

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

СПб ГБ ПОУ "Техникум "Приморский"

№ 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	20,16	20,08	20,00	19,85	22,60
7	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,161	0,160	0,158	0,156	0,156
8	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	1,30	1,28	1,26	1,22	1,22
9	Удельный расход природного газа на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	15,92	15,80	15,68	15,44	15,44
10	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	2,157	2,150	2,130	2,110	2,110
11	Удельный расход моторного топлива	тут/л	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00
12	Удельный расход твердого топлива	тут/м кв.	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	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	0,0	0,0	0,0
14	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации	Ед.	0	0	0	0	0
15	Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта Российской Федерации, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	Ед.	0	0	0	0	0
16	Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта Российской Федерации, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива	Ед.	0	0	0	0	0

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Техникум «Приморский»

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2021 г.						2022 г.					2023 г.					2024 г.											
		Ед. измерения	Количество	Финансовое обеспечение реализации программы		Предполагаемая экономия топливно-энергетических ресурсов		Ед. измерения	Количество	Финансовое обеспечение реализации программы		Предполагаемая экономия топливно-энергетических ресурсов		Ед. измерения	Количество	Финансовое обеспечение реализации программы		Предполагаемая экономия топливно-энергетических ресурсов		Ед. измерения	Количество	Финансовое обеспечение реализации программы		Предполагаемая экономия топливно-энергетических ресурсов					
				источник	объем, тыс. руб.	ед. изм.	кол-во			в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	ед. изм.			кол-во	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.			ед. изм.	кол-во	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	ед. изм.	кол-во	в стоимостном выражении, 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		0	0,0	чел.	1	Бюджет СПб	0,0		0	0,0	чел.	1	Бюджет СПб	0,0		0	0,0	чел.	1	Бюджет СПб	0,0		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.	1	Бюджет СПб	0,0		0	0,0	чел.	1	Бюджет СПб	0,0		0	0,0	чел.	1	Бюджет СПб	0,0		0	0,0	чел.	1	Бюджет СПб	10,0		0	0,0
		чел.		Внебюджетные					чел.		Внебюджетные					чел.		Внебюджетные					чел.		Внебюджетные				
1.3	Организация работы по сбору и анализу информации об энергопотреблении	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		0	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		0	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		0	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		0	0,0
		ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные				
1.4	Контроль энергетической эффективности товаров, работ и услуг, закупаемых для государственных нужд	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		0	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		0	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		0	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		0	0,0
		ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные				
1.5	Прекращение размещения заказов на поставку электрических ламп накаливания, люминесцентных и дугозарядных	ед.	1	Бюджет СПб					ед.	1	Бюджет СПб					ед.	1	Бюджет СПб					ед.	1	Бюджет СПб				
		ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные				
1.6	Проведение разъяснительной работы среди сотрудников в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		0	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		0	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		0	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		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	1	Бюджет СПб	12,0		0	0,0	комплект		Бюджет СПб				
		комплект		Внебюджетные средства					комплект		Внебюджетные средства					комплект		Внебюджетные средства					комплект		Внебюджетные средства				
1.8	Энергетическое обследование учреждения	ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб				
		ед.		Внебюджетные средства					ед.		Внебюджетные средства					ед.		Внебюджетные средства					ед.		Внебюджетные средства				
1.9	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.	1	Бюджет СПб	0,0		0	0,0	ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб				
		ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные				
1.11	Проектирование установки системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб					ед.	1	Бюджет СПб	100,0		0	0,0	ед.		Бюджет СПб				
		ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные				
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.	1	Бюджет СПб	15,0		0	0,0	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.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные				
1.14	Проектирование установки системы электроснабжения здания	ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб				
		ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные				
1.15	Технический надзор за установкой системы	ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб				

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	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										
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	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							
3.2 Горячего водоснабжения																													
3.2.1	Установка регуляторов температуры на системе ГВС	шт.	Бюджет СПБ	тыс. м куб			шт.	Бюджет СПБ	тыс. м куб			шт.	Бюджет СПБ	тыс. м куб			шт.	Бюджет СПБ	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										
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 системы ГВС по закрытой (независимой) схеме через теплообменник	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 СПБ	Гкал			шт.	Бюджет СПБ	Гкал			шт.	Бюджет СПБ	Гкал			шт.	1	Бюджет СПБ	15 000,0	Гкал	152,60	355,0						
		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.	1	Бюджет	43,4	Гкал	0,00	0,0	шт.	1	Бюджет	43,4	Гкал	0,00	0,0	шт.	1	Бюджет	43,4	Гкал	0,00	0,0	шт.	1	Бюджет	43,4	Гкал	0,00	0,0
		шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал										
3.3.9	Обслуживание УУТЭ (узла учета тепловой энергии)	шт.	1	Бюджет	56,4	Гкал	0,00	0,0	шт.	1	Бюджет	56,4	Гкал	0,00	0,0	шт.	1	Бюджет	56,4	Гкал	0,00	0,0	шт.	1	Бюджет	56,4	Гкал	0,00	0,0
		шт.	Внебюд	Гкал			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	99,8	X	0,00	0,0	Бюджет	99,8	X	0,00	0,0	Бюджет	99,8	X	0,00	0,0	Бюджет	15 099,8	X	152,60	355,0							
			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:	99,8		0,00	0,0	Всего:	99,8		0,00	0,0	Всего:	99,8		0,00	0,0	Всего:	15 099,8		152,60	355,0							

4.5	Чердаков	шт.	Бюджет	Гкал																		
		шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			
4.6	Подвалов	шт.	Бюджет	Гкал																		
		шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			
4.7	Иное (.....)	шт.	Бюджет	Гкал																		
		шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			
4.8	Иное (.....)	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
			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
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.	Внебюд				шт.	Внебюд				шт.	Внебюд				шт.	Внебюд				
5.8	Иное (.....)	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
			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
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.	Внебюд				шт.	Внебюд				шт.	Внебюд				шт.	Внебюд				
6.4	шт.	Бюджет																			
		шт.	Внебюд				шт.	Внебюд				шт.	Внебюд				шт.	Внебюд				
6.5	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
			Внебюд	0,0		0,0	0,0	Внебюд	0,0		0,0	0,0	Внебюд	0,0		0,0	0,0	Внебюд	0,0		0,0	0,0
			Всего:	0,0		0,0	0,0	Всего:	0,0		0,0	0,0	Всего:	0,0		0,0	0,0	Всего:	0,0		0,0	0,0
7	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.	Внебюд				шт.	Внебюд				шт.	Внебюд				шт.	Внебюд				

7.3	шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет							
		шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд						шт.	Внебюд						
7.4	шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет							
		шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд							
7.5	шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет							
		шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд							
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	
			Внебюд	0,0			0,0	Внебюд	0,0			0,0	Внебюд	0,0			0,0	Внебюд	0,0			0,0	Внебюд	0,0			0,0	
			Всего:	0,0			0,0	Всего:	0,0			0,0	Всего:	0,0			0,0	Всего:	0,0			0,0	Всего:	0,0			0,0	
Итого по всем мероприятиям:			Бюджет	332,7	X	X	18,0	Бюджет	739,0	X	X	42,4	Бюджет	411,8	X	X	13,0	Бюджет	15 664,8	X	X	X	380,0	Бюджет	15 664,8	X	X	380,0
			Внебюд	0,0	X	X	0,0	Внебюд	0,0	X	X	0,0	Внебюд	0,0	X	X	0,0	Внебюд	0,0	X	X	X	0,0	Внебюд	0,0	X	X	0,0
			Всего:	332,7			18,0	Всего:	739,0			42,4	Всего:	411,8			13,0	Всего:	15 664,8			X	380,0	Всего:	15 664,8			380,0