

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор
Санкт-Петербургского государственного
бюджетного профессионального
образовательного учреждения "Техникум
"Приморский"


В.А.Малюта
" 10 " 06 2016 г.

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2017-2020 г.г.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение "Техникум "Приморский"

"СОГЛАСОВАНО"

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


В.В. Машин

" 10 " 06 2016 г.

"РАЗРАБОТАЛ"

Ответственный за проведение мероприятий
по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности


А.А.Белкина

" 10 " 06 2016 г.

ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2017-2020 г.г.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение "Техникум "Приморский"

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Техникум "Приморский" (далее - Программа) разработана на основании Отчета об обязательном энергетическом обследовании здания (зданий), занимаемого (занимаемых) учреждением, Плана проведения мероприятий по повышению энергетической эффективности на 2016-2017-2018 годы. Программа может быть откорректирована в связи с возникновением соответствующих обстоятельств (увеличение (уменьшение) количества зданий (помещений), изменение количества обучаемых, открытие новых специальностей, замена парка энергоемкого оборудования и др. Юридический адрес учреждения: 197227, Санкт-Петербург, пр. Сизова, д.15, литер А.

№ здания (помещения)	Фактический адрес	Назначение (Учебное, Общежитие, Лодочная станция, Судно и др.)	Площадь, кв. м.	Количество этажей	Количество сотрудников в рабочее время	Количество посетителей, учащихся (одновременно в рабочее время)	Общее количество людей (одновременно в рабочее время)	Описание особенностей здания (помещения) в отношении энергосбережения	Примечание
1	197227, Санкт-Петербург, СПб, ул. Сизова, д.15, литер А.	Административное	8 052,9	2/4	83	390	473	Здание оснащено приборами учета электрической энергии; тепловой энергии, воды, газа. Окна - двухкамерные стеклопакеты. Один вход (основной) из шести оснащен тепловой завесой. Установлена и эксплуатируется система освещения фасада здания в темное время суток.	
2									
3									
4									
5									
6									
7									
Итого:			8 052,9		83	390	473		

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, накопленным опытом в области повышения энергоэффективности. Любой участник исполнения Программы имеет право подать свои предложения по достижению наилучших результатов.

Финансирование исполнения Программы и расчет ожидаемого эффекта указаны в ценах 2016 года.

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

на 1 января 2019 г. (за 2018 год)

Дата

КОДЫ

Наименование организации (учреждения)

*СЛБГБЛЮУ
«Техэнерго» Аршморский»*

№ 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	0,0
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	0,0
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	0,0
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	0,0
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	0,0
6	Удельный расход электрической энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт. ч/кв. м	46,20	42,69	-3,51
7	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,20	0,17	-0,03
8	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	3,33	2,67	-0,66
9	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	2,38	1,88	-0,50
10	Удельный расход природного газа на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	16,56	18,31	1,75
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	0,0
12	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации	Ед.	0	0	0

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Техникум "Приморский"

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2017 г.						2018 г.						2019 г.						2020 г.														
		Ед. изме- рени- я	Коли- честв- о	Финансовое обеспечение реализации программы		Предполагаемая экономия топливно-энергетических ресурсов			Ед. изме- рени- я	Коли- честв- о	Финансовое обеспечение реализации программы		Предполагаемая экономия топливно-энергетических ресурсов			Ед. изме- рени- я	Коли- честв- о	Финансовое обеспечение реализации программы		Предполагаемая экономия топливно-энергетических ресурсов			Ед. изме- рени- я	Коли- честв- о	Финансовое обеспечение реализации программы		Предполагаемая экономия топливно-энергетических ресурсов							
				источник	объем, тыс. руб.	ед. изм.	кол-во	в стоимостн- ом выражени- и, тыс. руб.			источник	объем, тыс. руб.	ед. изм.	кол-во	в стоимостн- ом выражени- и, тыс. руб.			источник	объем, тыс. руб.	ед. изм.	кол-во	в стоимостн- ом выражени- и, тыс. руб.			источник	объем, тыс. руб.	ед. изм.	кол-во	в стоимостн- ом выражени- и, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	ед. изм.	кол-во	в стоимостн- ом выражени- и, тыс. руб.
3	4	5	6	7	3	4	5	6	7	3	4	5	6	7	3	4	5	6	7	3	4	5	6	7										
1	2	3	4	5	6	7	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					чел	1	Бюджет СПб	0,0							чел	1	Бюджет СПб	0,0											
		чел		Внебюдж- етные						чел		Внебюдж- етные								чел		Внебюдж- етные												
1.2	Обучение ответственного лица за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	чел	1	Бюджет СПб	20,0					чел	1	Бюджет СПб	0,0							чел	1	Бюджет СПб	10,0											
		чел		Внебюдж- етные						чел		Внебюдж- етные								чел		Внебюдж- етные												
1.3	Организация работы по сбору и анализу информации об энергопотреблении	ед	1	Бюджет СПб	0,0					ед	1	Бюджет СПб	0,0							ед	1	Бюджет СПб	0,0											
		ед		Внебюдж						ед		Внебюдж								ед		Внебюдж												
1.4	Контроль энергетической эффективности товаров, работ и услуг, закупаемых для государственных нужд	ед	1	Бюджет СПб	0,0					ед	1	Бюджет СПб	0,0							ед	1	Бюджет СПб	0,0											
		ед		Внебюдж						ед		Внебюдж								ед		Внебюдж												
1.5	Прекращение размещения заказов на поставку электрических ламп накаливания, люминисцентных и дугоразрядных	ед	1	Бюджет СПб	0,0					ед	1	Бюджет СПб	0,0							ед	1	Бюджет СПб	0,0											
		ед		Внебюдж- етные						ед		Внебюдж- етные								ед		Внебюдж- етные												
1.6	Проведение разъяснительной работы среди сотрудников в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ед	1	Бюджет СПб	0,0					ед	1	Бюджет СПб	0,0							ед	1	Бюджет СПб	0,0											
		ед		Внебюдж- етные						ед		Внебюдж- етные								ед		Внебюдж- етные												
1.7	Закупка литературы, пособий и предметов наглядной агитации для проведения занятий по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности, оформления стендов (уголков) энергосбережения	комплект		Бюджет СПб						комплект		Бюджет СПб								комплект		Бюджет СПб												
		комплект		Внебюдж- етные средства						комплект		Внебюдж- етные средства								комплект		Внебюдж- етные средства												
1.8	Энергетическое обследование учреждения	ед		Бюджет						ед		Бюджет								ед		Бюджет												
		ед		Внебюдж						ед		Внебюдж								ед		Внебюдж												
1.9	Ежегодное заполнение Декларации на сайте государственной информационной системы (ГИС) "Энергоэффективность"	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		Внебюдж- етные						ед		Внебюдж- етные								ед		Внебюдж- етные												
1.10	Получение технических условий на установку системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	ед	1	Бюджет СПб						ед	1	Бюджет СПб								ед	1	Бюджет СПб												
		ед		Внебюдж- етные средства						ед		Внебюдж- етные средства								ед		Внебюдж- етные средства												
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											
		ед		Внебюдж- етные средства						ед		Внебюдж- етные средства								ед		Внебюдж- етные 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	1	Бюджет СПб	60,0											
		ед		Внебюдж- етные средства						ед		Внебюдж- етные средства								ед		Внебюдж- етные средства												
1.13	Получение технических условий на установку системы электроснабжения здания	ед		Бюджет СПб						ед		Бюджет СПб								ед		Бюджет СПб												
		ед		Внебюдж						ед		Внебюдж								ед		Внебюдж												
1.14	Проектирование установки системы электроснабжения здания	ед		Бюджет						ед		Бюджет								ед		Бюджет												
		ед		Внебюдж						ед		Внебюдж								ед		Внебюдж												
1.15	Технический надзор за установкой системы	ед		Бюджет						ед		Бюджет								ед		Бюджет												

	электроснабжения здания	ед	Внебюдж					ед	Внебюдж					ед	Внебюдж				ед	Внебюдж				
1 16	Получение технических условий на установку инженерной системы (.....)	ед	Бюджет СПб					ед	Бюджет СПб					ед	Бюджет СПб				ед	Бюджет СПб				
		ед	Внебюдж					ед	Внебюдж					ед	Внебюдж				ед	Внебюдж				
1 17	Проектирование установки инженерной системы (.....)	ед	Бюджет					ед	Бюджет					ед	Бюджет				ед	Бюджет				
		ед	Внебюдж					ед	Внебюдж					ед	Внебюдж				ед	Внебюдж				
1 18	Технический надзор за установкой инженерной системы (.....)	ед	Бюджет СПб					ед	Бюджет СПб					ед	Бюджет СПб				ед	Бюджет СПб				
		ед	Внебюдж					ед	Внебюдж					ед	Внебюдж				ед	Внебюдж				
1 19	Замер сопротивления изоляции системы электроснабжения здания	ед	Бюджет					ед	1 Бюджет	105,9				ед	1 Бюджет	105,9			ед	1 Бюджет	105,9			
		ед	Внебюдж					ед	Внебюдж					ед	Внебюдж				ед	Внебюдж				
1 20	Замер сопротивления изоляции системы электроснабжения пищеблока	ед	Бюджет					ед	Бюджет					ед	Бюджет				ед	Бюджет				
		ед	Внебюдж					ед	Внебюдж					ед	Внебюдж				ед	Внебюдж				
1 21	Заключение энергосервисного контракта в отношении систем (.....)	ед	Бюджет					ед	Бюджет					ед	Бюджет				ед	Бюджет				
		ед	Внебюдж					ед	Внебюдж					ед	Внебюдж				ед	Внебюдж				
1 22	Иное (.....)		Бюджет						Бюджет						Бюджет					Бюджет				
			Внебюдж						Внебюдж						Внебюдж					Внебюдж				
1 23	Иное (.....)		Бюджет						Бюджет						Бюджет					Бюджет				
			Внебюдж						Внебюдж						Внебюдж					Внебюдж				
Итого по мероприятиям раздела 1:			Бюджет	20,0	X	X	0,0	Бюджет	105,9	X	X	0,0	Бюджет	170,0	X	X	0,0	Бюджет	#####	X	X	0,0		
			Внебюд	0,0			0,0	Внебюд	0,0			0,0	Внебюд	0,0			0,0	Внебюд	0,0			0,0		
			Всего:	20,0			0,0	Всего:	105,9			0,0	Всего:	170,0			0,0	Всего:	#####			0,0		
2	Оснащение приборами учета потребляемых (используемых) ТЭР и воды (в том числе замена)																							
2 1	Холодного водоснабжения	шт	Бюджет	тыс м куб				шт	Бюджет	тыс м куб				шт	Бюджет	тыс м куб			шт	Бюджет	тыс м куб			
		шт	Внебюдж	тыс м куб				шт	Внебюдж	тыс м куб				шт	Внебюдж	тыс м куб			шт	Внебюдж	тыс м куб			
2 2	Горячего водоснабжения	шт	Бюджет	тыс м куб				шт	Бюджет	тыс м куб				шт	Бюджет	тыс м куб			шт	Бюджет	тыс м куб			
		шт	Внебюдж	тыс м куб				шт	Внебюдж	тыс м куб				шт	Внебюдж	тыс м куб			шт	Внебюдж	тыс м куб			
2 3	Отопления (тепловой энергии)	шт	Бюджет	Гкал				шт	Бюджет	Гкал				шт	Бюджет	Гкал			шт	Бюджет	Гкал			
		шт	Внебюдж	Гкал				шт	Внебюдж	Гкал				шт	Внебюдж	Гкал			шт	Внебюдж	Гкал			
2 4	Вентиляции (теплого пола)	шт	Бюджет	Гкал				шт	Бюджет	Гкал				шт	Бюджет	Гкал			шт	Бюджет	Гкал			
		шт	Внебюдж	Гкал				шт	Внебюдж	Гкал				шт	Внебюдж	Гкал			шт	Внебюдж	Гкал			
2 5	Освещения (электроэнергии)	шт	Бюджет	тыс кВтч				шт	Бюджет	тыс кВтч				шт	Бюджет	тыс кВтч			шт	Бюджет	тыс кВтч			
		шт	Внебюдж	тыс кВтч				шт	Внебюдж	тыс кВтч				шт	Внебюдж	тыс кВтч			шт	Внебюдж	тыс кВтч			
2 6	Газа	шт	Бюджет	тыс м куб				шт	Бюджет	тыс м куб				шт	Бюджет	тыс м куб			шт	Бюджет	тыс м куб			
		шт	Внебюдж	тыс м куб				шт	Внебюдж	тыс м куб				шт	Внебюдж	тыс м куб			шт	Внебюдж	тыс м куб			
2 1	Проверка приборов системы холодного водоснабжения	шт	Бюджет	тыс м куб				шт	Бюджет	тыс м куб				шт	Бюджет	тыс м куб			шт	1 Бюджет	10,0	тыс м куб		
		шт	Внебюдж	тыс м куб				шт	Внебюдж	тыс м куб				шт	Внебюдж	тыс м куб			шт	Внебюдж	тыс м куб			
2 2	Проверка приборов системы горячего водоснабжения	шт	Бюджет	тыс м куб				шт	Бюджет	тыс м куб				шт	Бюджет	тыс м куб			шт	Бюджет	тыс м куб			
		шт	Внебюдж	тыс м куб				шт	Внебюдж	тыс м куб				шт	Внебюдж	тыс м куб			шт	Внебюдж	тыс м куб			
2 3	Проверка приборов системы отопления (тепловой энергии)	шт	Бюджет	Гкал				шт	Бюджет	Гкал				шт	Бюджет	Гкал			шт	Бюджет	Гкал			
		шт	Внебюдж	Гкал				шт	Внебюдж	Гкал				шт	Внебюдж	Гкал			шт	Внебюдж	Гкал			
2 4	Проверка приборов системы вентиляции (теплого пола)	шт	Бюджет	Гкал				шт	Бюджет	Гкал				шт	Бюджет	Гкал			шт	Бюджет	Гкал			
		шт	Внебюдж	Гкал				шт	Внебюдж	Гкал				шт	Внебюдж	Гкал			шт	Внебюдж	Гкал			
2 5	Проверка приборов системы освещения (электроснабжения)	шт	Бюджет	тыс кВтч				шт	Бюджет	тыс кВтч				шт	Бюджет	тыс кВтч			шт	Бюджет	тыс кВтч			
		шт	Внебюдж	тыс кВтч				шт	Внебюдж	тыс кВтч				шт	Внебюдж	тыс кВтч			шт	Внебюдж	тыс кВтч			
2 6	Проверка приборов системы газоснабжения	шт	Бюджет	тыс м куб				шт	Бюджет	тыс м куб				шт	Бюджет	тыс м куб			шт	Бюджет	тыс м куб			
		шт	Внебюдж	тыс м куб				шт	Внебюдж	тыс м куб				шт	Внебюдж	тыс м куб			шт	Внебюдж	тыс м куб			
2 7	Иное (.....)	шт	Бюджет					шт	Бюджет					шт	Бюджет				шт	Бюджет				
		шт	Внебюдж					шт	Внебюдж					шт	Внебюдж				шт	Внебюдж				
2 8	Иное (.....)	шт	Бюджет					шт	Бюджет					шт	Бюджет				шт	Бюджет				
		шт	Внебюдж					шт	Внебюдж					шт	Внебюдж				шт	Внебюдж				
Итого по мероприятиям раздела 2:			Бюджет	0,0	X	X	0,0	Бюджет	0,0	X	X	0,0	Бюджет	0,0	X	X	0,0	Бюджет	10,0	X	X	0,0		
			Внебюд	0,0			0,0	Внебюд	0,0			0,0	Внебюд	0,0			0,0	Внебюд	0,0			0,0		
			Всего:	0,0			0,0	Всего:	0,0			0,0	Всего:	0,0			0,0	Всего:	10,0			0,0		
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах:																							
3 1	Холодного водоснабжения																							
	Установка водосберегающей сантехнической арматуры	шт	Бюджет СПб	тыс м куб				шт	Бюджет СПб	тыс м куб				шт	Бюджет СПб	тыс м куб			шт	Бюджет СПб	тыс м куб			

3.1.1	(азраторы, арматура для сливных бачков и т.д.)	шт	Внебюджетные	тыс м куб			шт	Внебюджетные	тыс м куб			шт	Внебюджетные	тыс м куб			шт	Внебюджетные	тыс м куб										
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	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	тыс м куб										
3.1.3	Ремонт (замена) кранов, смесителей, душей	шт	2	4,0	тыс м куб		шт	Бюджет	тыс м куб			шт	Бюджет	тыс м куб			шт	Бюджет	тыс м куб										
		шт	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	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	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	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	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	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	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	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	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	тыс м куб										
Итого по мероприятиям раздела 3.1:			Бюджет	4,0	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							
			Внебюджет	0,0		0,000	0,0	Внебюджет	0,0		0,000	0,0	Внебюджет	0,0		0,000	0,0	Внебюджет	0,0		0,000	0,0							
			Всего:	4,0		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	Внебюджетные	тыс м куб			шт	Внебюджетные	тыс м куб			шт	Внебюджетные	тыс м куб			шт	Внебюджетные	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	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	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	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	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	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	тыс м куб										
3.2.5	Иное ()	шт	Бюджет	тыс м куб			шт	Бюджет	тыс м куб			шт	Бюджет	тыс м куб			шт	Бюджет	тыс м куб										
		шт	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	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	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	тыс м куб			шт	Внебюджет	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							
			Внебюджет	0,0		0,000	0,0	Внебюджет	0,0		0,000	0,0	Внебюджет	0,0		0,000	0,0	Внебюджет	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	3 000,0	Гкал	40,00	66,6						
		шт	Внебюджетные	Гкал			шт	Внебюджетные	Гкал			шт	Внебюджетные	Гкал			шт	Внебюджетные	Гкал										
3.3.2	Установка балансировочных кранов на стояках отопления	шт	Бюджет	Гкал			шт	Бюджет	Гкал			шт	Бюджет	Гкал			шт	Бюджет	Гкал										
		шт	Внебюджет	Гкал			шт	Внебюджет	Гкал			шт	Внебюджет	Гкал			шт	Внебюджет	Гкал										
3.3.3	Установка терморегуляторов на радиаторах отопления	шт	Бюджет	Гкал			шт	Бюджет	Гкал			шт	Бюджет	Гкал			шт	Бюджет	Гкал										
		шт	Внебюджет	Гкал			шт	Внебюджет	Гкал			шт	Внебюджет	Гкал			шт	Внебюджет	Гкал										
3.3.4	Установка отражающих экранов за радиаторами отопления	шт	Бюджет	Гкал			шт	Бюджет	Гкал			шт	Бюджет	Гкал			шт	Бюджет	Гкал										
		шт	Внебюджет	Гкал			шт	Внебюджет	Гкал			шт	Внебюджет	Гкал			шт	Внебюджет	Гкал										
3.3.5	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков) отопления	шт	Бюджет	Гкал			шт	Бюджет	Гкал			шт	Бюджет	Гкал			шт	Бюджет	Гкал										
		шт	Внебюджет	Гкал			шт	Внебюджет	Гкал			шт	Внебюджет	Гкал			шт	Внебюджет	Гкал										
3.3.6	Замена радиаторов системы отопления	шт	Бюджет	Гкал			шт	Бюджет	Гкал			шт	Бюджет	Гкал			шт	Бюджет	Гкал										
		шт	Внебюджет	Гкал			шт	Внебюджет	Гкал			шт	Внебюджет	Гкал			шт	Внебюджет	Гкал										
3.3.7	Ремонт (замена) задвижек индивидуального теплового пункта (ИТП)	шт	Бюджет	Гкал			шт	Бюджет	Гкал			шт	Бюджет	Гкал			шт	Бюджет	Гкал										
		шт	Внебюджет	Гкал			шт	Внебюджет	Гкал			шт	Внебюджет	Гкал			шт	Внебюджет	Гкал										
3.3.8	Обслуживание ИТП, подготовка к новому отопительному сезону	шт	1	Бюджет	43,4	Гкал	26,85	44,7	шт	1	Бюджет	43,4	Гкал	26,30	43,8	шт	1	Бюджет	43,4	Гкал	26,85	53,6	шт	1	Бюджет	43,4	Гкал	0,00	0,0
		шт	Внебюджет	Гкал			шт	Внебюджет	Гкал			шт	Внебюджет	Гкал			шт	Внебюджет	Гкал										
3.3.9	Обслуживание УУТЭ (узла учета тепловой энергии)	шт	1	Бюджет	33,6	Гкал			шт	1	Бюджет	33,6	Гкал			шт	1	Бюджет	33,6	Гкал									
		шт	Внебюджет	Гкал			шт	Внебюджет	Гкал			шт	Внебюджет	Гкал			шт	Внебюджет	Гкал										
3.3.10	Иное ()	шт	Бюджет	Гкал			шт	Бюджет	Гкал			шт	Бюджет	Гкал			шт	Бюджет	Гкал										
		шт	Внебюджет	Гкал			шт	Внебюджет	Гкал			шт	Внебюджет	Гкал			шт	Внебюджет	Гкал										
3.3.11	Иное ()	шт	Бюджет	Гкал			шт	Бюджет	Гкал			шт	Бюджет	Гкал			шт	Бюджет	Гкал										
		шт	Внебюджет	Гкал			шт	Внебюджет	Гкал			шт	Внебюджет	Гкал			шт	Внебюджет	Гкал										

Итого по мероприятиям раздела 3.3:		Бюджет	77,0	X	26,85	44,7	Бюджет	77,0	X	26,30	43,8	Бюджет	3 077,0	X	66,85	120,2	Бюджет	#####	X	#####	#####
		Внебюдж	0,0		0,00	0,0	Внебюдж	0,0		0,00	0,0	Внебюдж	0,0		0,00	0,0	Внебюдж	0,0		0,00	0,0
		Всего:	77,0		26,85	44,7	Всего:	77,0		26,30	43,8	Всего:	3 077,0		66,85	120,2	Всего:	#####		#####	#####
3.4	Вентиляции (теплого пола)																				
3.4.1	установка системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	шт	Бюджет	СПб			шт	Бюджет	СПб			шт	Бюджет	СПб			шт	Бюджет	СПб		
		шт	Внебюдж	етные	Гкал		шт	Внебюдж	етные	Гкал		шт	Внебюдж	етные	Гкал		шт	Внебюдж	етные	Гкал	
3.4.2	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков) системы вентиляции	шт	Бюджет		Гкал		шт	Бюджет		Гкал		шт	Бюджет		Гкал		шт	Бюджет		Гкал	
		шт	Внебюдж		Гкал		шт	Внебюдж		Гкал		шт	Внебюдж		Гкал		шт	Внебюдж		Гкал	
3.4.3	Ремонт (замена) теплообменников (др. арматуры) системы вентиляции	шт	Бюджет		Гкал		шт	Бюджет		Гкал		шт	Бюджет		Гкал		шт	Бюджет		Гкал	
		шт	Внебюдж		Гкал		шт	Внебюдж		Гкал		шт	Внебюдж		Гкал		шт	Внебюдж		Гкал	
3.4.4	Обслуживание системы вентиляции	шт	Бюджет		Гкал		шт	Бюджет	100,0	Гкал		шт	Бюджет	100,0	Гкал		шт	Бюджет		Гкал	
		шт	Внебюдж		Гкал		шт	Внебюдж		Гкал		шт	Внебюдж		Гкал		шт	Внебюдж		Гкал	
3.4.5	Иное ()	шт	Бюджет		Гкал		шт	Бюджет		Гкал		шт	Бюджет		Гкал		шт	Бюджет		Гкал	
		шт	Внебюдж		Гкал		шт	Внебюдж		Гкал		шт	Внебюдж		Гкал		шт	Внебюдж		Гкал	
3.4.6	Иное ()	шт	Бюджет		Гкал		шт	Бюджет		Гкал		шт	Бюджет		Гкал		шт	Бюджет		Гкал	
		шт	Внебюдж		Гкал		шт	Внебюдж		Гкал		шт	Внебюдж		Гкал		шт	Внебюдж		Гкал	
Итого по мероприятиям раздела 3.4:		Бюджет	0,0	X	0,00	0,0	Бюджет	0,0	X	0,00	0,0	Бюджет	0,0	X	0,00	0,0	Бюджет	0,0	X	0,00	0,0
		Внебюдж	0,0		0,00	0,0	Внебюдж	0,0		0,00	0,0	Внебюдж	0,0		0,00	0,0	Внебюдж	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
3.5	Освещения (электроэнергии)																				
3.5.1	Установка светодиодных источников света (светильников)	шт	Бюджет		тыс кВтч		шт	Бюджет		тыс кВтч		шт	Бюджет		тыс кВтч		шт	Бюджет		тыс кВтч	
		шт	Внебюдж		тыс кВтч		шт	Внебюдж		тыс кВтч		шт	Внебюдж		тыс кВтч		шт	Внебюдж		тыс кВтч	
3.5.2	Установка датчиков движения	шт	3		2,9	1,30	5,2	6		6,5	2,60	13,1					шт	Бюджет		тыс кВтч	
		шт	Внебюдж		тыс кВтч		шт	Внебюдж		тыс кВтч		шт	Внебюдж		тыс кВтч		шт	Внебюдж		тыс кВтч	
3.5.3	Установка регуляторов освещенности	шт	Бюджет		тыс кВтч		шт	Бюджет		тыс кВтч		шт	Бюджет		тыс кВтч		шт	Бюджет		тыс кВтч	
		шт	Внебюдж		тыс кВтч		шт	Внебюдж		тыс кВтч		шт	Внебюдж		тыс кВтч		шт	Внебюдж		тыс кВтч	
3.5.4	Замена ламп накаливания на компактные светодиодные лампы	шт	Бюджет		тыс кВтч		шт	Бюджет		тыс кВтч		шт	Бюджет		тыс кВтч		шт	Бюджет		тыс кВтч	
		шт	Внебюдж		тыс кВтч		шт	Внебюдж		тыс кВтч		шт	Внебюдж		тыс кВтч		шт	Внебюдж		тыс кВтч	
3.5.5	Замена люминисцентных ламп на светодиодные лампы	шт	600		196,5	6,30	25,2	400		137,5	6,17	24,7	300		34,6	10,18	51,4				
		шт	Внебюдж		тыс кВтч		шт	Внебюдж		тыс кВтч		шт	Внебюдж		тыс кВтч		шт	Внебюдж		тыс кВтч	
3.5.6	Замена светильников с электромагнитной пускорегулирующей аппаратурой (ЭМПРА) на светильники с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА)	шт	Бюджет	СПб		тыс кВтч		шт	Бюджет	СПб		тыс кВтч		шт	Бюджет	СПб	147	144,2		8,41	42,5
		шт	Внебюдж	етные средства		тыс кВтч		шт	Внебюдж	етные средства		тыс кВтч		шт	Внебюдж	етные средства		тыс кВтч		шт	Внебюдж
3.5.7	Ремонт (замена) элементов внутренней системы электроснабжения	шт	Бюджет		тыс кВтч		шт	Бюджет		тыс кВтч		шт	Бюджет		тыс кВтч		шт	Бюджет		тыс кВтч	
		шт	Внебюдж		тыс кВтч		шт	Внебюдж		тыс кВтч		шт	Внебюдж		тыс кВтч		шт	Внебюдж		тыс кВтч	
3.5.8	Ремонт (замена) элементов наружной системы электроснабжения (если имеется на балансе)	шт	Бюджет		тыс кВтч		шт	Бюджет		тыс кВтч		шт	Бюджет		тыс кВтч		шт	Бюджет		тыс кВтч	
		шт	Внебюдж		тыс кВтч		шт	Внебюдж		тыс кВтч		шт	Внебюдж		тыс кВтч		шт	Внебюдж		тыс кВтч	
3.5.9	Обслуживание электрощитовой и электрических сетей	шт	Бюджет		тыс кВтч		шт	Бюджет		тыс кВтч		шт	Бюджет		тыс кВтч		шт	Бюджет		тыс кВтч	
		шт	Внебюдж		тыс кВтч		шт	Внебюдж		тыс кВтч		шт	Внебюдж		тыс кВтч		шт	Внебюдж		тыс кВтч	
3.5.10	Иное ()	шт	Бюджет		тыс кВтч		шт	Бюджет		тыс кВтч		шт	Бюджет		тыс кВтч		шт	Бюджет		тыс кВтч	
		шт	Внебюдж		тыс кВтч		шт	Внебюдж		тыс кВтч		шт	Внебюдж		тыс кВтч		шт	Внебюдж		тыс кВтч	
3.5.11	Иное ()	шт	Бюджет		тыс кВтч		шт	Бюджет		тыс кВтч		шт	Бюджет		тыс кВтч		шт	Бюджет		тыс кВтч	
		шт	Внебюдж		тыс кВтч		шт	Внебюдж		тыс кВтч		шт	Внебюдж		тыс кВтч		шт	Внебюдж		тыс кВтч	
Итого по мероприятиям раздела 3.5:		Бюджет	199,4	X	7,60	30,4	Бюджет	144,0	X	8,77	37,8	Бюджет	178,8	X	18,59	93,9	Бюджет	0,0	X	0,00	0,0
		Внебюдж	0,0		0,00	0,0	Внебюдж	0,0		0,00	0,0	Внебюдж	0,0		0,00	0,0	Внебюдж	0,0		0,00	0,0
		Всего:	199,4		7,60	30,4	Всего:	144,0		8,77	37,8	Всего:	178,8		18,59	93,9	Всего:	0,0		0,00	0,0
Итого по мероприятиям раздела 3:		Бюджет	280,4	X	75,1		Бюджет	221,0	X	81,6		Бюджет	3 255,8	X	214,1		Бюджет	#####	X	#####	#####
		Внебюдж	0,0		0,0		Внебюдж	0,0		0,0		Внебюдж	0,0		0,0		Внебюдж	0,0		0,00	0,0
		Всего:	280,4		75,1		Всего:	221,0		81,6		Всего:	3 255,8		214,1		Всего:	#####		#####	#####
4	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении:																				
4.1	Дверных конструкций	шт	Бюджет		Гкал		шт	Бюджет		Гкал		шт	Бюджет		Гкал		шт	Бюджет		Гкал	
		шт	Внебюдж		Гкал		шт	Внебюдж		Гкал		шт	Внебюдж		Гкал		шт	Внебюдж		Гкал	
4.2	Оконных конструкций	шт	Бюджет		Гкал		шт	Бюджет		Гкал		шт	Бюджет		Гкал		шт	Бюджет		Гкал	
		шт	Внебюдж		Гкал		шт	Внебюдж		Гкал		шт	Внебюдж		Гкал		шт	Внебюдж		Гкал	

4.3	Стеновых конструкций	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал				
		шт.	Внебюдж	Гкал			шт.	Внебюдж	Гкал			шт.	Внебюдж	Гкал			шт.	Внебюдж	Гкал				
4.4	Крыш	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	1 Бюджет	9 190,9	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			
		шт.	Внебюдж	Гкал			шт.	Внебюдж	Гкал			шт.	Внебюдж	Гкал			шт.	Внебюдж	Гкал				
4.5	Чердаков	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал				
		шт.	Внебюдж	Гкал			шт.	Внебюдж	Гкал			шт.	Внебюдж	Гкал			шт.	Внебюдж	Гкал				
4.6	Подвалов	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал				
		шт.	Внебюдж	Гкал			шт.	Внебюдж	Гкал			шт.	Внебюдж	Гкал			шт.	Внебюдж	Гкал				
4.7	Иное ()	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал				
		шт.	Внебюдж	Гкал			шт.	Внебюдж	Гкал			шт.	Внебюдж	Гкал			шт.	Внебюдж	Гкал				
4.8	Иное ()	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал				
		шт.	Внебюдж	Гкал			шт.	Внебюдж	Гкал			шт.	Внебюдж	Гкал			шт.	Внебюдж	Гкал				
Итого по мероприятиям раздела 4:			Бюджет	0,0	X	0,00	0,0	Бюджет	9 190,9	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:	9 190,9		0,00	0,0	Всего:	0,0		0,00	0,0	Всего:	0,0		0,00	0,0	
5	Замена оборудования на более энергоэффективное																						
5.1	В учебных классах	шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч				
		шт.	Внебюдж	тыс кВтч			шт.	Внебюдж	тыс кВтч			шт.	Внебюдж	тыс кВтч			шт.	Внебюдж	тыс кВтч				
5.2	В мастерских	шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч				
		шт.	Внебюдж	тыс кВтч			шт.	Внебюдж	тыс кВтч			шт.	Внебюдж	тыс кВтч			шт.	Внебюдж	тыс кВтч				
5.3	В медицинских кабинетах	шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч				
		шт.	Внебюдж	тыс кВтч			шт.	Внебюдж	тыс кВтч			шт.	Внебюдж	тыс кВтч			шт.	Внебюдж	тыс кВтч				
5.3	В пищеблоках	шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч				
		шт.	Внебюдж	тыс кВтч			шт.	Внебюдж	тыс кВтч			шт.	Внебюдж	тыс кВтч			шт.	Внебюдж	тыс кВтч				
5.4	Для лифтов	шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч				
		шт.	Внебюдж	тыс кВтч			шт.	Внебюдж	тыс кВтч			шт.	Внебюдж	тыс кВтч			шт.	Внебюдж	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.	Внебюдж	тыс кВтч			шт.	Внебюдж	тыс кВтч			шт.	Внебюдж	тыс кВтч			шт.	Внебюдж	тыс кВтч				
5.6	Обслуживание электротехнического оборудования	шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч				
		шт.	Внебюдж	тыс кВтч			шт.	Внебюдж	тыс кВтч			шт.	Внебюдж	тыс кВтч			шт.	Внебюдж	тыс кВтч				
5.7	Иное ()	шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет					
		шт.	Внебюдж				шт.	Внебюдж				шт.	Внебюдж				шт.	Внебюдж					
5.8	Иное ()	шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет					
		шт.	Внебюдж				шт.	Внебюдж				шт.	Внебюдж				шт.	Внебюдж					
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.	Внебюдж	етные средства	литр			шт.	Внебюдж	етные средства	литр			шт.	Внебюдж	етные средства	литр			шт.	Внебюдж	етные 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.	Внебюдж	етные средства	литр			шт.	Внебюдж	етные средства	литр			шт.	Внебюдж	етные средства	литр			шт.	Внебюдж	етные средства	литр
6.3		шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет		
		шт.	Внебюдж					шт.	Внебюдж					шт.	Внебюдж					шт.	Внебюдж		
6.4		шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет		
		шт.	Внебюдж					шт.	Внебюдж					шт.	Внебюдж					шт.	Внебюдж		
6.5		шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет		
		шт.	Внебюдж					шт.	Внебюдж					шт.	Внебюдж					шт.	Внебюдж		
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	Прочие мероприятия																						
	Сбор и использование дождевой воды в	шт.	Бюджет	тыс м куб			шт.	Бюджет	тыс м куб			шт.	Бюджет	тыс м куб			шт.	Бюджет	тыс м куб				

ОТЧЕТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2019 г. (за 2018 год)

Дата

КОДЫ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение "Техникум "Приморский"

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2018 г.												
		Ед. измерения	Количество	Финансовое обеспечение реализации программы				Достигнутая экономия топливно-энергетических ресурсов						
				источник финансирования	объем, тыс. руб			ед. изм.	в натуральном выражении			в стоимостном выражении, тыс руб		
					план	факт	отклонение		план	факт	отклонение	план	факт	отклонение
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Организационные мероприятия													
1.1	Назначение ответственного лица за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	чел.	1	Бюджет СПб	0,0		0,0	чел.	0		0	0,0	0,0	
		чел.	0	Внебюджетные	0,0		0,0	чел.	0		0	0,0	0,0	
1.2	Обучение ответственного лица за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	чел.	1	Бюджет СПб	0,0		0,0	чел.	0		0	0,0	0,0	
		чел.	0	Внебюджетные	0,0		0,0	чел.	0		0	0,0	0,0	
1.3	Организация работы по сбору и анализу информации об энергопотреблении	ед.	1	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0	0,0	
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0	0,0	
1.4	Контроль энергетической эффективности товаров, работ и услуг, закупаемых для государственных нужд	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0	0,0	
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0	0,0	
1.5	Прекращение размещения заказов на поставку электрических ламп накаливания, люминисцентных и дугоразрядных	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0	0,0	
		ед.	0	Внебюджетные	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0	0,0	
1.6	Проведение разъяснительной работы среди сотрудников в области энергосбережения и	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0	0,0	

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

	инженерной системы (.....)	ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.19	Замер сопротивления изоляции системы электроснабжения здания	ед.	1	Бюджет	105,9	122,1	16,2	ед.	0		0	0,0		0,0
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.20	Замер сопротивления изоляции системы электроснабжения пищеблока	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.21	Заключение энергосервисного контракта в отношении систем	ед.	0	Бюджет	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
		ед.	0	Внебюдж	0,0		0,0	ед.	0		0	0,0		0,0
1.22	Иное (.....)		0	Бюджет	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0
			0	Внебюдж	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0
1.23	Иное (.....)		0	Бюджет	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0
			0	Внебюдж	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0
Итого по мероприятиям раздела 1:				Бюджет	105,9	122,1	16,2	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0
				Внебюд	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0
				Всего:	105,9	122,1	16,2					0,0	0,0	0,0
2	Оснащение приборами учета потребляемых (используемых) ТЭР и воды (в том числе замена)													
2.1	Холодного водоснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
2.2	Горячего водоснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
2.3	Отопления (тепловой энергии)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
2.4	Вентиляции (теплого пола)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
2.5	Освещения (электроэнергии)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс.	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс.	0,00		0,00	0,0		0,0
2.6	Газа	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м	0,00		0,00	0,0		0,0
2.1	Поверка приборов системы холодного водоснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
2.2	Поверка приборов системы горячего водоснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
2.3	Поверка приборов системы отопления (тепловой энергии)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
2.4	Поверка приборов системы вентиляции (теплого пола)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
2.5	Поверка приборов системы освещения (электроснабжения)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс.	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс.	0,00		0,00	0,0		0,0
2.6	Поверка приборов системы газоснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м	0,00		0,00	0,0		0,0

2.6	Проверка приборов системы газоснабжения	шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м	0,00		0,00	0,0		0,0
2.7	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0
2.8	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0		0		0	0,0		0,0
Итого по мероприятиям раздела 2:														
				Бюджет	0,0	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0
				Внебюд	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0
				Всего:	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах:													
3.1	Холодного водоснабжения													
3.1.1	Установка водосберегающей сантехнической арматуры (аэраторы, арматура для сливных бачков и т.д.)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
3.1.2	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков) холодного водоснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
3.1.3	Ремонт (замена) кранов, смесителей, душей	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
3.1.4	Ремонт (замена) задвижек узла холодного водоснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
3.1.4	Обслуживание сантехнических устройств	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
3.1.5	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
3.1.6	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
Итого по мероприятиям раздела 3.1:														
				Бюджет	0,0	0,0	0,0	X	0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0
				Внебюдж	0,0	0,0	0,0		0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0
				Всего:	0,0	0,0	0,0		0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0
3.2	Горячего водоснабжения													
3.2.1	Установка регуляторов температуры на системе ГВС	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
3.2.2	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков) горячего водоснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
3.2.3	Ремонт (замена) кранов, смесителей, душей	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
3.2.4	Обслуживание систем ГВС	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0

3.2.4	Обслуживание систем ГВС	шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
3.2.5	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
3.2.6	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс. м	0,000		0,000	0,0		0,0
Итого по мероприятиям раздела 3.2:				Бюджет	0,0	0,0	0,0	X	0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0
				Внебюдж	0,0	0,0	0,0		0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0
				Всего:	0,0	0,0	0,0		0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0
3.3	Отопления													
3.3.1	Установка системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюджетные	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.3.2	Установка балансировочных кранов на стояках отопления	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.3.3	Установка терморегуляторов на радиаторах отопления	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.3.4	Установка отражающих экранов за радиаторами отопления	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.3.5	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков) отопления	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.3.6	Замена радиаторов системы отопления	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.3.7	Ремонт (замена) задвижек индивидуального теплового пункта (ИТП)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,000		0,000	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,000		0,000	0,0		0,0
3.3.8	Обслуживание ИТП, подготовка к новому отопительному сезону	шт.	1	Бюджет	43,4	43,4	0,0	Гкал	26,30	26,30	0,00	43,8	43,8	0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.3.9	Обслуживание УУТЭ (узла учета тепловой энергии)	шт.	1	Бюджет	33,6	33,6	0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.3.10	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.3.11	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
Итого по мероприятиям раздела 3.3:				Бюджет	77,0	77,0	0,0	X	26,30	26,30	0,00	43,8	43,8	0,0
				Внебюдж	0,0	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
				Всего:	77,0	77,0	0,0		26,30	26,30	0,00	43,8	43,8	0,0
3.4	Вентиляции (теплого пола)													
3.4.1	Установка системы автоматического управления потребления тепловой энергии в	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0

3.4.1	зависимости от температуры наружного воздуха	шт.	0	Внебюджетные	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.4.2	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков) системы вентиляции	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.4.3	Ремонт (замена) теплообменников (др. арматуры) системы вентиляции	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.4.4	Обслуживание системы вентиляции	шт.	0	Бюджет	100,0	100,0	0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.4.5	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
3.4.6	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
Итого по мероприятиям раздела 3.4:				Бюджет	0,0	0,0	0,0	X	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
				Внебюджет	0,0	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
				Всего:	0,0	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
3.5	Освещения (электроэнергии)													
3.5.1	Установка светодиодных источников света (светильников)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
3.5.2	Установка датчиков движения	шт.	6	Бюджет	6,5	6,5	0,0	тыс	2,60	2,60	0,00	13,1	13,1	0,0
		шт.	0	Внебюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
3.5.3	Установка регуляторов освещенности	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
3.5.4	Замена ламп накаливания на компактные светодиодные лампы	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
3.5.5	Замена люминисцентных ламп на светодиодные лампы	шт.	400	Бюджет	137,5	155,0	17,5	тыс	6,17	6,17	0,00	24,7	24,7	0,0
		шт.	0	Внебюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
3.5.6	Замена светильников с электромагнитной пускорегулирующей аппаратурой (ЭМПРА) на светильники с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА)	шт.	0	Бюджет СПб	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюджетные	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
3.5.7	Ремонт (замена) элементов внутренней системы электроснабжения	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
3.5.8	Ремонт (замена) элементов наружной системы электроснабжения (если имеется на балансе)	шт.	0	Бюджет СПб	0,0		0,0	тыс кВтч	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
3.5.9	Обслуживание электрощитовой и электрических сетей	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
3.5.10	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
3.5.11	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0

03.01	Иное (.....)	шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
Итого по мероприятиям раздела 3.5:				Бюджет	144,0	161,5	17,5	X	8,77	8,77	0,00	37,8	37,8	0,0
				Внебюдж	0,0	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
				Всего:	144,0	161,5	17,5		8,77	8,77	0,00	37,8	37,8	0,0
Итого по мероприятиям раздела 3:				Бюджет	221,0	238,5	17,5	X	X	X	X	81,6	81,6	0,0
				Внебюд	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0
				Всего:	221,0	238,5	17,5					81,6	81,6	0,0
4	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении:													
4.1	Дверных конструкций	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
4.2	Оконных конструкций	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
4.3	Стеновых конструкций	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
4.4	Крыш	шт.	1	Бюджет	9 190,9	9 190,9	0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
4.5	Чердаков	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
4.6	Подвалов	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
4.7	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
4.8	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	Гкал	0,00		0,00	0,0		0,0
Итого по мероприятиям раздела 4:				Бюджет	9 190,9	9 190,9	0,0	X	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
				Внебюд	0,0	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
				Всего:	9 190,9	9 190,9	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
5	Замена оборудования на более энергоэффективное													
5.1	В учебных классах	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
5.2	В мастерских	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
5.3	В медицинских кабинетах	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
5.3	В пищеблоках	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
5.4	Для лифтов	шт.	0	Бюджет	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0
		шт.	0	Внебюдж	0,0		0,0	тыс	0,00		0,00	0,0		0,0

5.5	Для систем вентиляции, тепловых завес	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс	0,00	0,00	0,0	0,0		
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	тыс	0,00	0,00	0,0	0,0		
5.6	Обслуживание электротехнического оборудования	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс	0,00	0,00	0,0	0,0		
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	тыс	0,00	0,00	0,0	0,0		
5.7	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0		0	0	0,0	0,0		
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0		0	0	0,0	0,0		
5.8	Иное (.....)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0		0	0	0,0	0,0		
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0		0	0	0,0	0,0		
Итого по мероприятиям раздела 5:				Бюджет	0,0	0,0	0,0	X	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0
				Внебюд	0,0	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0
				Всего:	0,0	0,0	0,0		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0
6	Перевод транспортных средств с бензина на газ												
6.1	Количество транспортных средств, в отношении которых будут проведены мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом,	шт.	0	Бюджет СПб	0,0	0,0	литр	0,0	0,0	0,0	0,0		
		шт.	0	Внебюджетные средства	0,0	0,0	литр	0,0	0,0	0,0	0,0		
6.2	Количество закупаемых транспортных средств, использующих в качестве моторного топлива природный газом, газовые смеси и сжиженный углеводородный газ	шт.	0	Бюджет СПб	0,0	0,0	литр	0,0	0,0	0,0	0,0		
		шт.	0	Внебюджетные средства	0,0	0,0	литр	0,0	0,0	0,0	0,0		
6.3	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0		
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0		
6.4	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0		
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0		
6.5	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0		
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0		
Итого по мероприятиям раздела 6:				Бюджет	0,0	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Внебюд	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Всего:	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Прочие мероприятия												
7.1	Сбор и использование дождевой воды в технических целях (полив зеленых насаждений)	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	тыс. м	0,00	0,00	0,0	0,0		
		шт.	0	Внебюджетные	0,0	0,0	тыс. м куб	0,00	0,00	0,0	0,0		
7.2	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0		0,00	0,00	0,0	0,0		
		шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0		0,00	0,00	0,0	0,0		
7.3		шт.	0	Бюджет	0,0	0,0		0,00	0,00	0,0	0,0		

7.3	шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0				
7.4	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0				
	шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0				
7.5	шт.	0	Бюджет	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0				
	шт.	0	Внебюдж	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0				
Итого по мероприятиям раздела 7:			Бюджет	0,0	0,0	0,0	X	X	X	0,0	0,0	0,0	
			Внебюд	0,0	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	
			Всего:	0,0	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	
Итого по всем мероприятиям:			Бюджет	9 517,7	9 551,4	33,7	X	X	X	X	81,6	81,6	0,0
			Внебюд	0,0	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0
			Всего:	9 517,7	9 551,4	33,7					81,6	81,6	0,0

Всего с начала года реализации программы:	9 517,7	9 551,4	33,7					81,6	81,6	0,0
--	---------	---------	------	--	--	--	--	------	------	-----

Руководитель
(уполномоченное лицо)



м.п.

Директор

(должность)

(подпись)

Горохов А.В.

(расшифровка подписи)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо)

Зам.директора по АХЧ

(должность)

(подпись)

Менжинская А.А.

(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы
(уполномоченное лицо)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Манько Л.Г.

(расшифровка подписи)

"_01_" _____ 02 _____ 2019 г.