

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор

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


М.Р. Катунова

" 26 " 12 20 20 г.



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

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

"СОГЛАСОВАНО"

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

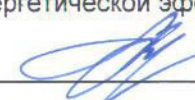


В.В. Машин

" 26 " 12 20 20 г.

"РАЗРАБОТАЛ"

Ответственный за проведение мероприятий
по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности



А.В. Гунькин

" 26 " 12 20 20 г.

Санкт-Петербург
20 20



ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

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

Полное наименование организации	Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение "Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных"
Основание для разработки программы	1. Федеральный закон РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
	2. Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности"
	3. Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 № 321 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие энергетики"
	4. Приказ министерства энергетики РФ от 30.06.2014 № 398 "Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности"
	5. Приказ министерства энергетики РФ от 30.06.2014 № 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях"
	6. Приказ министерства экономического развития РФ от 15.07.2020 № 425 "Об утверждении Методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа,
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение "Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных"
Полное наименование разработчиков программы	Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение " Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных". Энергетическое обследование с разработкой комплексного перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности проведено ИП Вяткин Е.В. (СРО-Э-068, 22.03.2011) в мае 2018г., энергетический паспорт от 13.06.2018г. Рег. № ЭП-460-2018-8 .
Цели программы	Повышение энергосбережения и энергетической эффективности государственного учреждения субъекта Российской Федерации
	Снижение потребления топливно-энергетических ресурсов и воды в натуральном и денежном измерении
Задачи программы	Реализация комплекса технических и организационных мероприятий по рациональному использованию топливно-энергетических ресурсов и воды
	Привитие (воспитание) культуры энергосбережения
Целевые показатели программы	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации
	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации
	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации
	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации

	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме газа, потребляемого (используемого) государственным учреждением субъекта Российской Федерации
	Удельный расход электрической энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)
	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)
	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)
	Удельный расход природного газа на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)
	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)
	Удельный расход моторного топлива, тут/л
	Удельный расход твердого топлива, тут/м кв.
	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации, к общему объему финансирования программы
	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации
	Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта Российской Федерации, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива
	Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта Российской Федерации, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива
Сроки реализации программы	2021 - 2024 г.г.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Источник финансирования - бюджет Санкт-Петербурга, внебюджетные поступления, в том числе по энергосервисным договорам (контрактам). Объем финансирования носит прогнозный характер и регулируется в зависимости от объемов финансирования, утверждаемых законом Санкт-Петербурга "О бюджете Санкт-Петербурга" и финансированием федеральных целевых программ
Планируемые результаты реализации программы	Экономия энергоресурсов и воды не менее расчетного % в год. Повышение эффективности использования энергоресурсов и воды. Снижение затрат на оплату использованных топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) и воды. Поддержание доли ТЭР и воды, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета на уровне 100 %. Снижение удельного расхода ТЭР и воды. Увеличение количества транспортных средств, использующих газ в качестве моторного топлива.

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Государственного бюджетного нетипового образовательного учреждения "Санкт-Петербургский город

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 в (одновременно в рабочее время), чел
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Итого						37 489,1	90 125,0	90 125,0	90 125,0		1 381
55	1	191023, Санкт-Петербург, Невский пр, д. 39, литер "А"	191023, Санкт-Петербург, Невский пр, д. 39, литер "А"	Учебное	Общеобразовательные учреждения	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии, воды. Окна - деревянные, с двойным остеклением. Установлена и эксплуатируется система подсветки фасада здания в темное время суток.	18 234,6	44 914,0	44 914,0	44 914,0	4	1064
	2	191023, Санкт-Петербург, Невский пр, д. 39, литер "А"	197110, Санкт-Петербург, Крестовский пр, д. 19	Учебное	Общеобразовательные учреждения	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии, воды. Окна - однокамерные стеклопакеты. Один вход из пяти оснащен тепловой завесой.	2 675,8	4 377,7	4 377,7	4 378,0	2	95
	3	191023, Санкт-Петербург, Невский пр, д. 39, литер "А"	188831, Ленинградская обл., пос. Зеркальный, ул. Зеркальная	Учебное	Общеобразовательные учреждения	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии. Окна - двухкамерные стеклопакеты.	16 578,7	40 833,3	40 833,3	40 833,0	4	222
	Итого						37 489,1	90 125,0	90 125,0	90 125,0		1381

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 2020 года.

дской Дворец творчества Юных" разработана на основании

Отчета об обязательном энергетическом обследовании зданий, занимаемых учреждением, Плана проведения мер

Количество посетителей, учащих (одновременно в рабочее время), чел	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, кВтч.
	Гр.13+Гр.14					Гр.16-Гр.19	Гр.18/Гр.11-Гр.18		Гр.20/100*Гр.22		Гр.20/100*Гр.24
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
13 809	15 190	4 123 172	5	0,03456	2 451 073	1 672 099	18,51855		407 033		38 927
5950	7014	1 896 799	3	0,09100	1 087 807	808 992	17,92102	22,0	177 978	2,0	16 180
350	445	267 754	0	0,00000	188 078	79 676	18,19918	22,0	17 529	2,0	1 594
7509	7731	1 958 619	2	0,01269	1 175 188	783 431	19,17353	27,0	211 526	2,7	21 153
13809	15190	4 123 172	5	0,03456	2 451 073	1 672 099	18,51855		407 033		38 927

юприятый по повышению энергетической эффективности на 2021-2022-2023-2024 годы. Программа может быть откорректирована в связи с возникновением соответствующих

Расчетный целевой уровень снижения потребления электрической энергии на 2021-2022-2023 годы, кВтч/м кв.	Расчетный целевой уровень снижения потребления электрической энергии на 2021 год, кВтч.	Планируемый лимит потребления электрической энергии на 2021 год, кВтч.	Планируемый лимит потребления электрической энергии на 2021 год, тыс.кВтч.	Расчетный целевой уровень снижения потребления электрической энергии на 2022 год, кВтч.	Планируемый лимит потребления электрической энергии на 2022 год, кВтч.	Планируемый лимит потребления электрической энергии на 2022 год, тыс.кВтч.	Расчетный целевой уровень снижения потребления электрической энергии на 2023 год, кВтч.	Планируемый лимит потребления электрической энергии на 2023 год, кВтч.	Планируемый лимит потребления электрической энергии на 2023 год, тыс.кВтч.	Расчетный целевой уровень снижения потребления электрической энергии на 2024 год, кВтч/м кв	Планируемый лимит потребления электрической энергии на 2024 год, кВтч.	Планируемый лимит потребления электрической энергии на 2024 год, тыс.кВтч.
		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
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
18,01333	18,32333	4 113 197	4 113,20	18,21667	4 103 409	4 103,41	18,01333	4 083 964	4 083,96	18,01667	4 084 008	4 084,00
17,56000	17,83000	1 892 711	1 892,71	17,74000	1 888 669	1 888,67	17,56000	1 880 584	1 880,58	17,56000	1 880 584	1 880,58
17,83000	18,10000	267 320	267,32	18,00000	266 882	266,88	17,83000	266 138	266,14	17,84000	266 182	266,18
18,65000	19,04000	1 953 166	1 953,17	18,91000	1 947 858	1 947,86	18,65000	1 937 242	1 937,24	18,65000	1 937 242	1 937,24
18,01333	18,32333	4 113 197	4 113	18,21667	4 103 409	4 103,41	18,01333	4 083 964	4 083,96	18,01667	4 084 008	4 084,00

обстоятельств увеличение (уменьшение) количества зданий (помещений), изменение количества обучаемых, открытие новых специальностей, замена парка энергое

Примечание по электрической энергии	Общее потребление тепловой энергии в базовом (2019) году, Гкал	Учет расхода тепловой энергии отдельный на отопление и ГВС, да-1/нет-0	Учет расхода тепловой энергии совместный на отопление и ГВС, да-1/нет-0	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию в базовом (2019) году, Гкал	Потребление тепловой энергии на горячее водоснабжение (ГВС) в базовом (2019) году, Гкал	Потребление тепловой энергии, не зависящее от площади объекта (тепловая энергия на	Расчетное потребление тепловой энергии для определения удельных показателей, Гкал	Удельное потребление тепловой энергии для расчета Потенциала снижения потребления и Целевого уровня	ГСОП	Приведенный Удельный годовой расход тепловой энергии к сопоставимым климатическим условиям (УР _{гсоп})	Кэтаж
							Гр.40-Гр.44-Гр.45	Гр.46/Гр.11		(Гр.47/Гр.48)*1,16 3*1000000	
39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	17725,58	2	1	16015,35	1710,23	7376,51	8638,84	0,08399		23,39333333	
	8 015,79	1		7 840,61	175,18	2 122,76	5 717,85	0,12731	4176	35,46	1,00
	998,93		1	998,93	0,00	738,43	260,50	0,05950	4176	16,57	1,00
	8 710,86	1		7 175,81	1 535,05	4 515,32	2 660,49	0,06516	4176	18,15	1,00
	17 725,58	2	1				8 638,84	0,08399		23,39	

мкого оборудования и др. Юридический адрес учреждения: 191023, Санкт-Петербург, Невский проспект, д. 39, литера А.

Приведенный Удельный годовой расход тепловой энергии к сопоставимым условиям этажности и режима работы здания (УРэтаж)	Расчетный потенциал снижения потребления тепловой энергии, %	Расчетный потенциал снижения потребления тепловой энергии, Гкал.	Расчетный целевой уровень экономии тепловой энергии на 2021-2022-2023 годы,	Расчетный целевой уровень экономии тепловой энергии на 2021-2022-2023 годы, Гкал.	Расчетный целевой уровень снижения потребления тепловой энергии на 2021-2022-	Расчетный целевой уровень снижения потребления тепловой энергии на 2021 год, Вт*ч/(кв м*°С*сутки),	Планируемый удельный расход тепловой энергии на 2021 год, Гкал/м кв.	Планируемый лимит потребления тепловой энергии на 2021 год, Гкал.	Планируемый лимит потребления тепловой энергии на 2021 год с учетом ГВС, Гкал.	Расчетный целевой уровень снижения потребления тепловой энергии на 2022 год, Вт*ч/(кв м*°С*сутки),	Планируемый удельный расход тепловой энергии на 2022 год, Гкал/м кв.
Гр.49/Гр.50		(Гр.46/100)*Гр.52		(Гр.46/100)*Гр.54			Гр.57*Гр.50*Гр.48/1163000	Гр.58*Гр.11	Гр.59+Гр.44+Гр.45		Гр.61*Гр.50*Гр.48/116300
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
23,39333333		7,16		0,71	23,13	23,30333333	0,083677	8 596,91	17 683,65	23,24666667	0,08347
35,46	20,2	7,16	2,00	0,71	34,66	35,19	0,12636	5 675,33	7 973,27	35,02	0,12575
16,57	0,0	0,00	0,00	0,00	16,57	16,57	0,05950	260,49	998,92	16,57	0,05950
18,15	0,0	0,00	0,00	0,00	18,15	18,15	0,06517	2 661,09	8 711,46	18,15	0,06517
23,39		2,39		0,24	23,13	23,30	0,08368	8 596,91	17 683,65	23,25	0,08347

Планируемый лимит потребления тепловой энергии на 2022 год, Гкал.	Планируемый лимит потребления тепловой энергии на 2022 год с учетом ГВС, Гкал.	Расчетный целевой уровень снижения потребления тепловой энергии на 2023 год, Вт*ч/(кв м*°С*сутки),	Планируемый удельный расход тепловой энергии на 2023 год, Гкал/м кв.	Планируемый лимит потребления тепловой энергии на 2023 год, Гкал.	Планируемый лимит потребления тепловой энергии на 2023 год с учетом ГВС, Гкал.	Расчетный целевой уровень снижения потребления тепловой энергии на 2024 год, Вт*ч/(кв м*°С*сутки),	Планируемый удельный расход тепловой энергии на 2024 год, Гкал/м кв.	Планируемый лимит потребления тепловой энергии на 2024 год, Гкал.	Планируемый лимит потребления тепловой энергии на 2024 год с учетом ГВС, Гкал.	Примечание по тепловой энергии	Потребление горячей воды в базовом (2019) году, м куб.	Наличие бассейна, да-1/нет-0
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			
63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
8 569,52	17 656,26	23,12666667	0,08304	8 511,13	17 597,87	23,12666667	0,08304	8 511,13	17 597,87		23 650,61	2
5 647,94	7 945,88	34,66	0,12445	5 589,55	7 887,49	34,66	0,124450	5 589,55	7 887,49		4 067,88	1
260,49	998,92	16,57	0,05950	260,49	998,92	16,57	0,059500	260,49	998,92		0,00	0
2 661,09	8 711,46	18,15	0,06517	2 661,09	8 711,46	18,15	0,065170	2 661,09	8 711,46		19 582,73	1
8 569,52	17 656,26	23,13	0,08304	8 511,13	17 597,87	23,13	0,083040	8 511,13	17 597,87		23 650,61	2

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
76	77	78	79	80	82	83	84	85	86	87	88	89
0,102	625	925		0,67601	75,35	23 575,26	0,35818		0,00		0,00	0,35818
0,051	290	225	0,032	0,47328	50,40	4 017,48	0,09950	0,0	0,00	0,0	0,00	0,09950
0,000	0	0	0,000	0,00000	0,00	0,00	0,00000	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00000
0,051	335	700	0,091	1,55474	24,95	19 557,78	0,97505	0,0	0,00	0,0	0,00	0,97505
0,102	625	925		0,67601	75,35	23 575,26	0,35818		0,00		0,00	0,35818

Расчетный целевой уровень снижения потребления горячей воды на 2021 год, м куб./чел	Планируемый лимит потребления горячей воды на 2021 год, м куб.	Планируемый лимит потребления горячей воды на 2021 год с учетом бассейна, м куб.	Расчетный целевой уровень снижения потребления горячей воды на 2022 год, м куб./чел.	Планируемый лимит потребления горячей воды на 2022 год, м куб.	Планируемый лимит потребления горячей воды на 2022 год с учетом бассейна, м куб.	Расчетный целевой уровень снижения потребления горячей воды на 2023 год, м куб./чел.	Планируемый лимит потребления горячей воды на 2023 год, м куб.	Планируемый лимит потребления горячей воды на 2023 год с учетом бассейна, м куб.	Расчетный целевой уровень снижения потребления горячей воды на 2024 год, м куб./чел.	Планируемый лимит потребления горячей воды на 2024 год, м куб.	Планируемый лимит потребления горячей воды на 2024 год с учетом бассейна, м куб.
									= Гр.96 или др.		
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101
0,35818	8 311,35	23 650,64	0,35818	8 311,35	23650,64	0,35818	8 311,35	23 650,64	0,35818	8 311,35	23 650,64
0,09950	748,29	4 067,88	0,09950	748,29	4067,88	0,09950	748,29	4 067,88	0,09950	748,29	4 067,88
0,00000	0,00	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00000	0,00	0,00
0,97505	7 563,06	19 582,76	0,97505	7 563,06	19582,76	0,97505	7 563,06	19 582,76	0,97505	7 563,06	19 582,76
0,35818	8 311,35	23 650,64	26,51000	8 311,35	23650,64	0,35818	8 311,35	23 650,64	0,35818	8 311,35	23 650,64

Примечание по горячей воде	Потребление природного газа в базовом (2019) году, м куб.	Количество потребителей природного газа,	Расход природного газа, не зависящий от количества	Расчетное потребление природного газа для определения удельных показателей, м куб./год.	Удельное потребление природного газа для расчета Потенциала снижения потребления и	Расчетный потенциал снижения потребления природного газа, %	Расчетный потенциал снижения потребления природного газа, м куб.	Расчетный целевой уровень экономии природного газа на 2021-2022-2023 годы,	Расчетный целевой уровень экономии природного газа на 2021-2022-2023 годы, м куб.	Расчетный целевой уровень снижения потребления природного газа на	Расчетный целевой уровень снижения потребления природного газа на	Планируемый лимит потребления природного газа на 2021 год,	Планируемый лимит потребления природного газа на 2021 год.	Расчетный целевой уровень снижения потребления природного газа на
	103	104	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
102	7852	7731	0	7 852	1,01565		0		0	1,01565	1,01565	7 852	7,85	1,01565
				0			0		0			0	0,00	
отсутствует потребление				0			0		0			0	0,00	
	7 852	7 731	0	7 852	1,01565	0,0	0	0,0	0	1,01565	1,01565	7 852	7,85	1,01565
	7 852	7 731	0	7 852	1,01565		0		0	1,01565	1,01565	7 852	7,85	1,01565

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	Планируемый лимит потребления природного газа на 2023 год.	Расчетный целевой уровень снижения потребления природного газа на	Планируемый лимит потребления природного газа на 2024	Планируемый лимит потребления природного газа на 2024 год.	Примечание по природному газу	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.
119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133
7 852	7,85	1,01565	7 852	7,85	1,01565	7 852	7,85		25 309,727	1	0,049	290	225	
0	0,00		0	0,00		0	0,00		23 293,928	1	0,049	290	225	0,032
0	0,00		0	0,00		0	0,00		2 015,799	0				0,000
7 852	7,85	1,01565	7 852	7,85	1,01565	7 852	7,85	оплачивается по фонду 90.	0,000					0,000
7 852	7,85	1,01565	7 852	7,85	1,01565	7 852	7,85		25 309,727	1	0,049	290	225	

Удельный годовой расход холодной воды бассейном в год (Лист 14 Рекомендаций)	Расход холодной воды, не зависящий от количества пользовате й (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, %	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	Планируем ый лимит потреблени я холодной воды на 2021 год, м куб.	Планируемый лимит потребления холодной воды на 2021 год с учетом бассейна, м куб.
134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145
0,15157	4 576,400	20 733,327	2,33957		6 841,998		622,000	2,27000	2,32625	22 018,223	25 207,629
0,45472	3 595,400	19 698,528	2,35374	33,0	6 500,514	3,0	590,956	2,28000	2,34000	20 008,160	23 197,566
0,00000	981,000	1 034,799	2,32539	33,0	341,484	3,0	31,044	2,26000	2,31250	2 010,063	2 010,063
0,00000		0,000			0,000		0,000			0,000	0,000
0,15157	4 576,400	20 733,327	2,33957		6 841,998		622,000	2,27000	2,32625	22 018,223	25 207,629

Планируемый лимит потребления холодной воды на 2021 год с учетом бассейна, тыс.м куб.	Расчетный целевой уровень снижения потреблени я 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, тыс.м куб.	Расчетный целевой уровень снижения потребления холодной воды на 2023 год, м	Планируем ый лимит потреблени я холодной воды на 2023 год, м куб.	Планируемый лимит потребления холодной воды на 2023 год с учетом бассейна, м куб.	Планируемый лимит потребления холодной воды на 2023 год с учетом бассейна, тыс.м куб.	Расчетный целевой уровень снижения потребления холодной воды на 2024 год,м	Планируем ый лимит потреблени я холодной воды на 2024 год, м куб.	Планируемый лимит потребления холодной воды на 2024 год с учетом бассейна, м куб.
									= Гр.149 или др.		
145a	146	147	148	148a	149	150	151	151a	152	153	154
25,208	2,30750	21 870,155	25 059,561	25,059	2,27000	21 574,020	24 763,426	24,764	2,27000	21 574,02	24 763,43
23,198	2,32000	19 867,880	23 057,286	23,057	2,28000	19 587,320	22 776,726	22,777	2,28000	19 587,32	22 776,73
2,010	2,29500	2 002,275	2 002,275	2,002	2,26000	1 986,700	1 986,700	1,987	2,26000	1 986,70	1 986,70
0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,00	0,00
25,208	2,30750	21 870,155	25 059,561	25,060	2,27000	21 574,020	24 763,426	24,763	2,27000	21 574,02	24 763,43

Планируемый лимит потребления холодной воды на 2023 год с учетом бассейна, тыс. м куб.	Примечание по холодной воде	Потребление моторного топлива в базовом (2019) году, тонн, м куб., кВтч.	Колич ество пользо вателе й мотор ного топлив	Расход моторно го топлива, не зависящ ий от количест	Расчетное потребление моторного топлива для определения удельных показателей, тонн, м куб.,	Удельное потребление моторного топлива для расчета Потенциала снижения потребления и Целевого уровня экономии, тонн, м куб.	Расчетный потенциал снижения потребления моторного топлива, %	Расчетный потенциал снижения потребления моторного топлива, тонн, м куб., кВтч	Расчeный целевой уровень экономии моторного топлива на 2021-2022- 2023 годы,	Расчeный целевой уровень экономии моторного топлива на 2021-2022- 2023 годы,	Расчeный целевой уровень снижения потребления моторного топлива на 2021- 2022-2023 годы, тонн, м куб.	Расчeный целевой уровень снижения потребления моторного топлива на 2021 год,
154а	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166
24,764		81	23	81	0	0,00001		0		0	0,00000	0,00000
22,777		19	10	19	0	0,00001	0,0	0	0,0	0	0,00000	0,00000
1,987		0			0	0,00000		0		0		
0,000	скважина	62	13	62	0	0,00001	0,0	0	0,0	0	0,00000	0,00000
24,763		81	23	81	0	0,00001		0		0	0,00000	0,00000

Планируемый лимит потребления моторного топлива на 2021	Планируемый лимит потребления моторного топлива на 2021	Расчетный целевой уровень снижения потребления моторного топлива на 2022 год, м	Планируемый лимит потребления моторного топлива на 2022	Планируемый лимит потребления моторного топлива на 2022	Расчетный целевой уровень снижения потребления моторного топлива	Планируемый лимит потребления моторного топлива	Планируемый лимит потребления моторного топлива на 2023	Расчетный целевой уровень снижения потребления моторного топлива	Планируемый лимит потребления моторного топлива	Планируемый лимит потребления моторного топлива на 2024	Примечание по моторному топливу
								= Гр.172 или др.			
167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178
81	81,00	0,00000	81	81,00	0,00000	81	81,00	0,00000	81	81,00	
19	19,00	0,00000	19	19,00	0,00000	19	19,00	0,00000	19	19,00	оплачивается по 343 эк. статье
0	0,00		0	0,00		0	0,00	0,00000	0	0,00	
62	62,00	0,00000	62	62,00	0,00000	62	62,00	0,00000	62	62,00	оплачивается по 343 эк. статье
81	81,00	0,00000	81	81,00	0,00000	81	81,00	0,00000	81	81,00	

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

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

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовые значения 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	18,52	18,32	18,22	18,01	18,02
7	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,084	0,084	0,083	0,083	0,083
8	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
9	Удельный расход природного газа на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
10	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	2,340	2,326	2,308	2,270	2,270
11	Удельный расход моторного топлива	тут/л	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Удельный расход твердого топлива	тут/м кв.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

13	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации, к общему объему финансирования программы	%					
14	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации	Ед.					
15	Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта Российской Федерации, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	Ед.					
16	Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта Российской Федерации, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива	Ед.					

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

ГБНОУ "СПБ ГДТУ"

№ 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.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.			источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.			источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.			источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
						ед. изм.	кол-во						ед. изм.	кол-во						ед. изм.	кол-во						ед. изм.	кол-во	
1	2			3	4	5	6	7			3	4	5	6	7			3	4	5	6	7			3	4	5	6	7
1	Организационные мероприятия																												
1.1	Назначение ответственного лица за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	чел.		Бюджет СПб					чел.		Бюджет СПб				чел.		Бюджет СПб				чел.		Бюджет СПб						
		чел.		Внебюджетные					чел.		Внебюджетные				чел.		Внебюджетные				чел.		Внебюджетные						
1.2	Обучение ответственного лица за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	чел.		Бюджет СПб					чел.		Бюджет СПб				чел.		Бюджет СПб				чел.		Бюджет СПб						
		чел.		Внебюджетные					чел.		Внебюджетные				чел.		Внебюджетные				чел.		Внебюджетные						
1.3	Организация работы по сбору и анализу информации об энергопотреблении	ед.	1	Бюджет	0,0	ед.	1	0,0	ед.	1	Бюджет	0,0	ед.	1	0,0	ед.	1	Бюджет	0,0	ед.	1	0,0	ед.	1	Бюджет	0,0	ед.	1	0,0
		ед.		Внебюджет					ед.		Внебюджет				ед.		Внебюджет				ед.		Внебюджет						
1.4	Контроль энергетической эффективности товаров, работ и услуг, закупаемых для государственных нужд	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед.	1	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед.	1	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед.	1	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед.	1	0,0
		ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные				ед.		Внебюджетные				ед.		Внебюджетные						
1.5	Прекращение размещения заказов на поставку электрических ламп накаливания, люминесцентных и дугозарядных	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед.	1	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед.	1	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед.	1	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед.	1	0,0
		ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные				ед.		Внебюджетные				ед.		Внебюджетные						
1.6	Проведение разъяснительной работы среди сотрудников в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед.	1	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед.	1	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед.	1	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед.	1	0,0
		ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные				ед.		Внебюджетные				ед.		Внебюджетные						
1.7	Закупка литературы, пособий и предметов наглядной агитации для проведения занятий по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности, оформления стендов (уголков) энергосбережения	комплект		Бюджет СПб					комплект		Бюджет СПб				комплект		Бюджет СПб				комплект		Бюджет СПб						
		комплект		Внебюджетные средства					комплект		Внебюджетные средства				комплект		Внебюджетные средства				комплект		Внебюджетные средства						
1.8	Энергетическое обследование учреждения	ед.		Бюджет					ед.		Бюджет				ед.		Бюджет				ед.		Бюджет						
		ед.		Внебюджет					ед.		Внебюджет				ед.		Внебюджет				ед.		Внебюджет						
1.9	Ежегодное заполнение Декларации на сайте государственной информационной системы (ГИС) "Энергоэффективность" (Подача Деклараций на сайт (адрес) Минэкономразвития)	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед.	1	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед.	1	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед.	1	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед.	1	0,0
		ед.		Внебюджетные средства					ед.		Внебюджетные средства				ед.		Внебюджетные средства				ед.		Внебюджетные средства						
1.10	Получение технических условий на установку системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб				ед.		Бюджет СПб				ед.		Бюджет СПб						
		ед.		Внебюджетные средства					ед.		Внебюджетные средства				ед.		Внебюджетные средства				ед.		Внебюджетные средства						
1.11	Проектирование установки системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб				ед.		Бюджет СПб				ед.		Бюджет СПб						
		ед.		Внебюджетные средства					ед.		Внебюджетные средства				ед.		Внебюджетные средства				ед.		Внебюджетные средства						
1.12	Технический надзор за установкой системы автоматического управления потреблением	ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб				ед.		Бюджет СПб				ед.		Бюджет СПб						

2.13	Иное (.....)	шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет						
2.14	Иное (.....)	шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет						
		шт.	Внебюдж					шт.	Внебюдж					шт.	Внебюдж					шт.	Внебюдж						
Итого по мероприятиям раздела 2:			Бюджет	30,0	X	X	0,0	Бюджет	50,7	X	X	0,0	Бюджет	30,0	X	X	0,0	Бюджет	30,0	X	X	0,0	Бюджет	30,0	X	X	0,0
			Внебюдж	0,0			0,0	Внебюдж	0,0			0,0	Внебюдж	0,0			0,0	Внебюдж	0,0			0,0	Внебюдж	0,0			0,0
			Всего:	30,0			0,0	Всего:	50,7			0,0	Всего:	30,0			0,0	Всего:	30,0			0,0	Всего:	30,0			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.	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					
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	50,0	тыс. м куб				
		шт.	Внебюдж	тыс. м куб				шт.	Внебюдж	тыс. м куб				шт.	Внебюдж	тыс. м куб				шт.	Внебюдж	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	18,0	тыс. м куб				
		шт.	Внебюдж	тыс. м куб				шт.	Внебюдж	тыс. м куб				шт.	Внебюдж	тыс. м куб				шт.	Внебюдж	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	22,0	тыс. м куб				
		шт.	Внебюдж	тыс. м куб				шт.	Внебюдж	тыс. м куб				шт.	Внебюдж	тыс. м куб				шт.	Внебюдж	тыс. м куб					
3.1.4	Обслуживание сантехнических устройств	шт.	Бюджет	тыс. м куб				шт.	Бюджет	тыс. м куб				шт.	10	Бюджет	5,0	тыс. м куб	0,500	15,0	шт.	10	Бюджет	5,0	тыс. м куб	0,500	14,5
		шт.	Внебюдж	тыс. м куб				шт.	Внебюдж	тыс. м куб				шт.	Внебюдж	тыс. м куб				шт.	Внебюдж	тыс. м куб					
3.1.5	Обслуживание узлов учета ситемы холодного водоснабжения	шт.	5	Бюджет	166,6	тыс. м куб	0,000	0,0	шт.	5	Бюджет	184,2	тыс. м куб	0,000	0,0	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				
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.	Внебюдж	тыс. м куб				шт.	Внебюдж	тыс. м куб				шт.	Внебюдж	тыс. м куб				шт.	Внебюдж	тыс. м куб					
Итого по мероприятиям раздела 3.1:			Бюджет	166,6	X	0,000	0,0	Бюджет	184,2	X	0,000	0,0	Бюджет	5,0	X	0,500	15,0	Бюджет	95,0	X	0,500	14,5	Бюджет	95,0	X	0,500	14,5
			Внебюдж	0,0		0,000	0,0	Внебюдж	0,0		0,000	0,0	Внебюдж	0,0		0,000	0,0	Внебюдж	0,0		0,000	0,0	Внебюдж	0,0		0,000	0,0
			Всего:	166,6		0,000	0,0	Всего:	184,2		0,000	0,0	Всего:	5,0		0,500	15,0	Всего:	95,0		0,500	14,5	Всего:	95,0		0,500	14,5
3.2	Горячего водоснабжения																										
3.2.1	Установка регуляторов температуры на системе ГВС	шт.	Бюджет	тыс. м куб				шт.	Бюджет	тыс. м куб				шт.	Бюджет	тыс. м куб				шт.	Бюджет	тыс. м куб					
		шт.	Внебюдж	тыс. м куб				шт.	Внебюдж	тыс. м куб				шт.	Внебюдж	тыс. м куб				шт.	Внебюдж	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.	Внебюдж	тыс. м куб				шт.	Внебюдж	тыс. м куб				шт.	Внебюдж	тыс. м куб				шт.	Внебюдж	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.	Внебюдж	тыс. м куб				шт.	Внебюдж	тыс. м куб				шт.	Внебюдж	тыс. м куб				шт.	Внебюдж	тыс. м куб					
3.2.4	Обслуживание систем ГВС	шт.	Бюджет	тыс. м куб				шт.	Бюджет	тыс. м куб				шт.	15	Бюджет	5,0	тыс. м куб	0,500	15,0	шт.	15	Бюджет	5,0	тыс. м куб	0,500	15,0
		шт.	Внебюдж	тыс. м куб				шт.	Внебюдж	тыс. м куб				шт.	Внебюдж	тыс. м куб				шт.	Внебюдж	тыс. м куб					
3.2.5	Обустройство закрытой (независимой) системы ГВС по адресам Невский пр. 39 литера А, Невский пр. 39 литера К.	шт.	Бюджет	тыс. м куб				шт.	2	Бюджет	7 984,5	тыс. м куб	2,712	16,9	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					
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.	Внебюдж	тыс. м куб				шт.	Внебюдж	тыс. м куб				шт.	Внебюдж	тыс. м куб				шт.	Внебюдж	тыс. м куб					
Итого по мероприятиям раздела 3.2:			Бюджет	0,0	X	0,000	0,0	Бюджет	7 984,5	X	2,712	16,9	Бюджет	5,0	X	0,500	15,0	Бюджет	5,0	X	0,500	15,0	Бюджет	5,0	X	0,500	15,0
			Внебюдж	0,0		0,000	0,0	Внебюдж	1 045,2		0,000	0,0	Внебюдж	0,0		0,000	0,0	Внебюдж	0,0		0,000	0,0	Внебюдж	0,0		0,000	0,0
			Всего:	0,0		0,000	0,0	Всего:	9 029,7		2,712	16,9	Всего:	5,0		0,500	15,0	Всего:	5,0		0,500	15,0	Всего:	5,0		0,500	15,0
3.3	Отопления																										
3.3.1	Установка системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	шт.	Бюджет	Гкал				шт.	Бюджет	Гкал				шт.	Бюджет	Гкал				шт.	Бюджет	Гкал					
		шт.	Внебюдж	Гкал				шт.	Внебюдж	Гкал				шт.	Внебюдж	Гкал				шт.	Внебюдж	Гкал					

3.3.2	Установка балансировочных кранов на стояках отопления	шт.		Бюджет		Гкал				шт.		Бюджет		Гкал				шт.		Бюджет		Гкал						
		шт.		Внебюдж		Гкал				шт.		Внебюдж		Гкал					шт.		Внебюдж		Гкал					
3.3.3	Установка терморегуляторов на радиаторах отопления	шт.		Бюджет		Гкал				шт.		Бюджет		Гкал				шт.		Бюджет		Гкал						
		шт.		Внебюдж		Гкал				шт.		Внебюдж		Гкал					шт.		Внебюдж		Гкал					
3.3.4	Установка отражающих экранов за радиаторами отопления	шт.		Бюджет		Гкал				шт.		Бюджет		Гкал				шт.		Бюджет		Гкал						
		шт.		Внебюдж		Гкал				шт.		Внебюдж		Гкал					шт.		Внебюдж		Гкал					
3.3.5	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков) отопления	шт.		Бюджет		Гкал				шт.		Бюджет		Гкал				шт.		Бюджет		Гкал						
		шт.		Внебюдж		Гкал				шт.		Внебюдж		Гкал					шт.		Внебюдж		Гкал					
3.3.6	Замена радиаторов системы отопления	шт.		Бюджет		Гкал				шт.		Бюджет		Гкал				шт.		Бюджет		Гкал						
		шт.		Внебюдж		Гкал				шт.		Внебюдж		Гкал					шт.		Внебюдж		Гкал					
3.3.7	Ремонт (замена) задвижек индивидуального теплового пункта (ИТП)	шт.		Бюджет		Гкал				шт.		Бюджет		Гкал				шт.		Бюджет		Гкал						
		шт.		Внебюдж		Гкал				шт.		Внебюдж		Гкал					шт.		Внебюдж		Гкал					
3.3.8	Обслуживание ИТП, подготовка к новому отопительному сезону	шт.	13	Бюджет	234,1	Гкал	45,00	90,0		шт.	13	Бюджет	199,0	Гкал	45,00	90,0		шт.	13	Бюджет	235,0	Гкал	45,00	90,0				
		шт.		Внебюдж		Гкал				шт.		Внебюдж		Гкал					шт.		Внебюдж		Гкал					
3.3.9	Обслуживание УУТЭ (узла учета тепловой энергии)	шт.	13	Бюджет	594,0	Гкал	390,00	780,0		шт.	13	Бюджет	649,5	Гкал	390,00	780,0		шт.	13	Бюджет	760,0	Гкал	390,00	780,0				
		шт.		Внебюдж		Гкал				шт.		Внебюдж		Гкал					шт.		Внебюдж		Гкал					
3.3.10	Иное (.....)	шт.		Бюджет		Гкал				шт.		Бюджет		Гкал				шт.		Бюджет		Гкал						
		шт.		Внебюдж		Гкал				шт.		Внебюдж		Гкал					шт.		Внебюдж		Гкал					
3.3.11	Иное (.....)	шт.		Бюджет		Гкал				шт.		Бюджет		Гкал				шт.		Бюджет		Гкал						
		шт.		Внебюдж		Гкал				шт.		Внебюдж		Гкал					шт.		Внебюдж		Гкал					
Итого по мероприятиям раздела 3.3:				Бюджет	828,1	X	435,00	870,0		Бюджет	848,5	X	435,00	870,0				Бюджет	995,0	X	435,00	870,0		Бюджет	995,0	X	435,00	870,0
				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:	828,1		435,00	870,0		Всего:	848,5		435,00	870,0				Всего:	995,0		435,00	870,0		Всего:	995,0		435,00	870,0
3.4	Вентиляции (теплого пола)																											
3.4.1	установка системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	шт.		Бюджет		Гкал				шт.		Бюджет		Гкал				шт.		Бюджет		Гкал						
		шт.		Внебюдж		Гкал				шт.		Внебюдж		Гкал					шт.		Внебюдж		Гкал					
3.4.2	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков) системы вентиляции	шт.		Бюджет		Гкал				шт.		Бюджет		Гкал				шт.		Бюджет		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.		Внебюдж		Гкал				шт.		Внебюдж		Гкал					шт.		Внебюдж		Гкал					
3.4.4	Обслуживание системы вентиляции	шт.	1	Бюджет	603,5	Гкал	33,00	66,0		шт.	1	Бюджет	600,0	Гкал	33,00	66,0		шт.	1	Бюджет	600,0	Гкал	33,00	66,0				
		шт.		Внебюдж		Гкал				шт.		Внебюдж		Гкал					шт.		Внебюдж		Гкал					
3.4.5	Иное (.....)	шт.		Бюджет		Гкал				шт.		Бюджет		Гкал				шт.		Бюджет		Гкал						
		шт.		Внебюдж		Гкал				шт.		Внебюдж		Гкал					шт.		Внебюдж		Гкал					
3.4.6	Иное (.....)	шт.		Бюджет		Гкал				шт.		Бюджет		Гкал				шт.		Бюджет		Гкал						
		шт.		Внебюдж		Гкал				шт.		Внебюдж		Гкал					шт.		Внебюдж		Гкал					
Итого по мероприятиям раздела 3.4:				Бюджет	603,5	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:	603,5		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.	25	Бюджет	11,8	тыс кВтч	15,00	75,0		шт.	105	Бюджет	102,2	тыс кВтч	15,00	75,0		шт.	25	Бюджет	12,0	тыс кВтч	15,00	75,0				
		шт.		Внебюдж		тыс кВтч				шт.		Внебюдж		тыс кВтч					шт.		Внебюдж		тыс кВтч					
3.5.2	Установка датчиков движения	шт.		Бюджет		тыс кВтч				шт.		Бюджет		тыс кВтч				шт.		Бюджет		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.		Внебюдж		тыс кВтч				шт.		Внебюдж		тыс кВтч					шт.		Внебюдж		тыс кВтч					
3.5.4	Замена ламп накаливания на компактные светодиодные лампы	шт.	2 300	Бюджет	393,8	тыс кВтч	48,00	240,0		шт.	3 540	Бюджет	869,2	тыс кВтч	48,00	240,0		шт.	2 300	Бюджет	395,0	тыс кВтч	48,00	240,0				
		шт.		Внебюдж		тыс кВтч				шт.		Внебюдж		тыс кВтч					шт.		Внебюдж		тыс кВтч					
3.5.5	Замена люминисцентных ламп на светодиодные лампы	шт.	1 750	Бюджет	301,5	тыс кВтч	15,00	75,0		шт.	2 300	Бюджет	512,5	тыс кВтч	15,00	75,0		шт.	1 750	Бюджет	300,0	тыс кВтч	15,00	75,0				
		шт.		Внебюдж		тыс кВтч				шт.		Внебюдж		тыс кВтч					шт.		Внебюдж		тыс кВтч					
	Замена светильников с электромагнитной пускорегулирующей аппаратурой (ЭМПРА) на	шт.		Бюджет		тыс кВтч				шт.		Бюджет		тыс кВтч				шт.		Бюджет		тыс кВтч						

3.5.6	ремонт и замена элементов аппаратуры (если не в смете) и лампы светильники с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА)	шт.		Внебюджетные средства	тыс кВтч			шт.		Внебюджетные средства	тыс кВтч			шт.		Внебюджетные средства	тыс кВтч			шт.		Внебюджетные средства	тыс кВтч				
3.5.7	Ремонт (замена) элементов внутренней системы электроснабжения	шт.		Бюджет	тыс кВтч			шт.		Бюджет	тыс кВтч			шт.	25	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.	15	Бюджет	тыс кВтч			шт.		Бюджет	тыс кВтч				
		шт.		Внебюджетные	тыс кВтч			шт.		Внебюджетные	тыс кВтч			шт.		Внебюджетные	тыс кВтч			шт.		Внебюджетные	тыс кВтч				
3.5.9	Обслуживание электросчетчиков и электрических сетей	шт.		Бюджет	тыс кВтч			шт.		Бюджет	тыс кВтч			шт.	10	Бюджет	15,0	тыс кВтч	2,00	10,0	шт.	2	Бюджет	15,0	тыс кВтч	2,00	10,0
		шт.		Внебюдж	тыс кВтч			шт.		Внебюдж	тыс кВтч			шт.		Внебюдж	тыс кВтч			шт.		Внебюдж	тыс кВтч				
3.5.10	Обслуживание автоматизированной системы сбора данных (АСДС)	шт.		Бюджет	тыс кВтч			шт.	43	Бюджет	198,0	тыс кВтч	0,00	0,0	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	707,1	X	78,00	390,0		Бюджет	1 681,9	X	78,00	390,0		Бюджет	722,0	X	80,00	400,0		Бюджет	722,0	X	80,00	400,0	
				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:	707,1		78,00	390,0		Всего:	1 681,9		78,00	390,0		Всего:	722,0		80,00	400,0		Всего:	722,0		80,00	400,0	
Итого по мероприятиям раздела 3:				Бюджет	2 305,3	X	X	1 260,0		Бюджет	10 699,1	X	X	1 276,9		Бюджет	1 727,0	X	X	1 300,0		Бюджет	1 817,0	X	X	1 299,5	
				Внебюдж	0,0		0,0			Внебюдж	1 045,2		0,0			Внебюдж	0,0		0,0			Внебюдж	0,0		0,0		
				Всего:	2 305,3		1 260,0			Всего:	11 744,3		1 276,9			Всего:	1 727,0		1 300,0			Всего:	1 817,0		1 299,5		
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.		Бюджет	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	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	
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.		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.	Бюджет	тыс кВтч	
		шт.	Внебюдж	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.	Бюджет		
		шт.	Внебюдж			шт.	Внебюдж			шт.	Внебюдж			шт.	Внебюдж			шт.	Внебюдж		
5.8	Иное (.....)	шт.	Бюджет			шт.	Бюджет			шт.	Бюджет			шт.	Бюджет			шт.	Бюджет		
		шт.	Внебюдж			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
			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
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.	Бюджет СПб	литр	
		шт.	Внебюдж етны средства	литр		шт.	Внебюдж етны средства	литр		шт.	Внебюдж етны средства	литр		шт.	Внебюдж етны средства	литр		шт.	Внебюдж етны средства	литр	
6.2	Количество закупаемых транспортных средств, использующих в 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.	Бюджет СПб	литр	
		шт.	Внебюдж етны средства	литр		шт.	Внебюдж етны средства	литр		шт.	Внебюдж етны средства	литр		шт.	Внебюдж етны средства	литр		шт.	Внебюдж етны средства	литр	
6.3	шт.	Бюджет			шт.	Бюджет			шт.	Бюджет			шт.	Бюджет			шт.	Бюджет		
		шт.	Внебюдж			шт.	Внебюдж			шт.	Внебюдж			шт.	Внебюдж			шт.	Внебюдж		
6.4	шт.	Бюджет			шт.	Бюджет			шт.	Бюджет			шт.	Бюджет			шт.	Бюджет		
		шт.	Внебюдж			шт.	Внебюдж			шт.	Внебюдж			шт.	Внебюдж			шт.	Внебюдж		
6.5	шт.	Бюджет			шт.	Бюджет			шт.	Бюджет			шт.	Бюджет			шт.	Бюджет		
		шт.	Внебюдж			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
			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
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.	Бюджет	тыс. м куб	
		шт.	Внебюдж етны	тыс. м куб		шт.	Внебюдж етны	тыс. м куб		шт.	Внебюдж етны	тыс. м куб		шт.	Внебюдж етны	тыс. м куб		шт.	Внебюдж етны	тыс. м куб	
7.2	шт.	Бюджет			шт.	Бюджет			шт.	Бюджет			шт.	Бюджет			шт.	Бюджет		
		шт.	Внебюдж			шт.	Внебюдж			шт.	Внебюдж			шт.	Внебюдж			шт.	Внебюдж		
7.3	шт.	Бюджет			шт.	Бюджет			шт.	Бюджет			шт.	Бюджет			шт.	Бюджет		
		шт.	Внебюдж			шт.	Внебюдж			шт.	Внебюдж			шт.	Внебюдж			шт.	Внебюдж		
7.4	шт.	Бюджет			шт.	Бюджет			шт.	Бюджет			шт.	Бюджет			шт.	Бюджет		
		шт.	Внебюдж			шт.	Внебюдж			шт.	Внебюдж			шт.	Внебюдж			шт.	Внебюдж		
7.5	шт.	Бюджет			шт.	Бюджет			шт.	Бюджет			шт.	Бюджет			шт.	Бюджет		
		шт.	Внебюдж			шт.	Внебюдж			шт.	Внебюдж			шт.	Внебюдж			шт.	Внебюдж		
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
			Внебюд	0,0		0,0				Внебюд	0,0		0,0				Внебюд	0,0		0,0	0,0
			Всего:	0,0		0,0				Всего:	0,0		0,0				Всего:	0,0		0,0	0,0
Итого по всем мероприятиям:				2 383,4	X	X	1 260,2			Бюджет	10 766,9	X	X	1 277,3			1 805,1	X	X	1 300,2	
				0,0	X	X	0,0			Внебюд	1 045,2	X	X	0,0			0,0	X	X	0,0	
			Всего:	2 383,4			1 260,2			Всего:	11 812,1			1 277,3			1 805,1			1 300,2	
																	2 127,0	X	X	1 299,9	
																	0,0	X	X	0,0	
			Всего:	2 383,4			1 260,2			Всего:	11 812,1			1 277,3			1 805,1			1 300,2	
																	2 127,0	X	X	1 299,9	