

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор

Государственного бюджетного нетипового
образовательного учреждения

"Санкт-Петербургский городской Дворец
творчества юных"



 М.Р.Катунова

2016 г.

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2017-2020 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

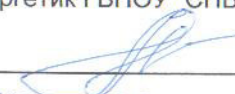


В.В. Машин

" 15 " 06 2016 г.

"РАЗРАБОТАЛ"

Ответственный за проведение мероприятий
по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности - главный
энергетик ГБНОУ "СПБ ГДТЮ"



А.В.Любин

" 15 " 06 2016 г.

Санкт-Петербург
2016

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

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

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности ГБНОУ "СПБ ГДТЮ" (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: индекс, Санкт-Петербург, Невский пр., д. 39.

№ здания (помещения)	Фактический адрес	Назначение (Учебное, Общежитие, Лодочная станция, Судно и др.)	Площадь, кв. м.	Количество этажей	Количество сотрудников (одновременно 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	191023, Санкт-Петербург, Невский пр, 39, литер "А"	Главный корпус (учебное, административное)	7 052,6	3	209	1040	1249	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии, воды. Окна - деревянные, с двойным остеклением. Два входа из пяти оснащены тепловыми завесами. Установлена и эксплуатируется система подсветки фасада здания в темное время суток.	
2	191023, Санкт-Петербург, Невский пр, 39, литер "Б"	Художественный корпус, (учебное)	4 419,0	2	204	1020	1224	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии, воды. Окна - деревянные, с двойным остеклением. Один вход из двух оснащен тепловой завесой. Установлена и эксплуатируется система подсветки фасада здания в темное время суток.	
3	191023, Санкт-Петербург, Невский пр, 39, литер "В"	Корпус отдела Техники (учебное)	4 105,7	2	91	460	551	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии, воды. Окна - деревянные, с двойным остеклением. Один вход из трех оснащен тепловой завесой. Установлена и эксплуатируется система подсветки фасада здания в темное время суток.	

4	191023, Санкт-Петербург, Невский пр, 39, литер "Г"	Павильон Росси 1(учебное)	210,5	1	5	25	30	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.
5	191023, Санкт-Петербург, Невский пр, 39, литер "Е"	Павильон Росси 2(административное)	210,2	1	3	0	3	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии, воды Окна - деревянные, с двойным остеклением.
6	191023, Санкт-Петербург, Невский пр, 39, литер "Д"	Театрально-Концертный комплекс(учебное, зрелищно-массовое)	13 315,5	5	195	980	1175	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии, воды Окна - деревянные, с двойным остеклением, алюминиевые фасадные стеклопакеты. Три входа из четырех оснащены тепловыми завесами. Применены тепловые завесы на стеклянных фасадах.
7	191023, Санкт-Петербург, Невский пр, 39, литер "З"	Административный корпус (административное)	2 582,8	4	90	0	90	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии, воды Окна - деревянные, с двойным остеклением.
8	191023, Санкт-Петербург, Невский пр, 39, литер "К"	Сервизный корпус (учебное)	1 881,4	2	109	545	654	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии, воды Окна - деревянные, с двойным остеклением.
9	191023, Санкт-Петербург, наб. Фонтанки, д.33, лит."А"	Спортивный корпус (учебное)	4 507,7	4	89	450	539	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии. воды Окна - деревянные, с двойным остеклением. Два входа из четырех оснащены тепловой завесой. Установлена и эксплуатируется система подсветки фасада здания в темное время суток.

10	191023, Санкт-Петербург, пл.Островского д.2, лит."Б"	Городской Центр Развития Дополнительно го образования (учебное)	2 012,7	5	30	152	182	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии, воды. Окна - деревянные, с двойным остеклением.
11	191023, Санкт-Петербург, Невский пр, 39, литер "М"	Учебно-Оздоровительный корпус - Бассейн (учебное)	4 401,4	5	24	120	144	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии, воды. Окна - однокамерные стеклопакеты. Один вход из трех оснащен тепловой завесой.
12	191023, Санкт-Петербург, Крестовский пр, 19, литер "А"	Эколого-Биологический Центр (учебное)	4 377,7	2	92	460	552	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии, воды. Окна - однокамерные стеклопакеты. Один вход из пяти оснащен тепловой завесой.
13	188831, Ленинградская область, Выборгский район. МО "Приморское городское поселение" пос. Зеркальный литер А	Главный корпус (учебное, общежитие)	5 186,2	4	43	200	243	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии. Окна - двухкамерные стеклопакеты. Один вход из трех оснащен тепловой завесой.

14	188831, Ленинградская область, Выборгский район. МО "Приморское городское поселение" пос. Зеркальный литер Б	Коттедж №1 (учебное, общежитие)	2 433,6	4	17	88	105	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии . Окна - двухкамерные стеклопакеты.
15	188831, Ленинградская область, Выборгский район. МО "Приморское городское поселение" пос. Зеркальный литер В	Коттедж №2 (учебное, общежитие)	2 433,6	4	17	88	105	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии. Окна - двухкамерные стеклопакеты.
16	188831, Ленинградская область, Выборгский район. МО "Приморское городское поселение" пос. Зеркальный литер Д	Коттедж №3 (учебное, общежитие)	2 433,6	4	17	88	105	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии. Окна - двухкамерные стеклопакеты.

17	188831, Ленинградская область, Выборгский район. МО "Приморское городское поселение" пос. Зеркальный литер Ж	Коттедж №4 (учебное, общежитие)	2 433,6	4	17	88	105	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии. Окна - двухкамерные стеклопакеты.
18	188831, Ленинградская область, Выборгский район. МО "Приморское городское поселение" пос. Зеркальный литер З	Коттедж №5 (учебное, общежитие)	2 433,6	4	17	88	105	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии. Окна - двухкамерные стеклопакеты.
19	188831, Ленинградская область, Выборгский район. МО "Приморское городское поселение" пос. Зеркальный литер И	Пристадионные сооружения (спортивное)	1 445,2	2	10	320	330	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии . Окна - двухкамерные стеклопакеты.

20	188831, Ленинградская область, Выборгский район. МО "Приморское городское поселение" пос. Зеркальный литер Т	Школа с киноконцертным залом (учебное)	4 799,8	3	20	390	410	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии . Окна - двухкамерные стеклопакеты. Один вход из 5 оснащен тепловой завесой.
21	188831, Ленинградская область, Выборгский район. МО "Приморское городское поселение" пос. Зеркальный литер Н	Физкультурно-оздоровительный комплекс (учебное, спортивно-оздоровительное)	4 299,0	3	16	60	76	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии . Окна - двухкамерные стеклопакеты. Два входа из четырех оснащены тепловыми завесами. Установлена и эксплуатируется система подсветки фасада здания в темное время суток
22	188831, Ленинградская область, Выборгский район. МО "Приморское городское поселение" пос. Зеркальный литер литер А16	Административный корпус (административное)	675,8	2	15	10	25	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии . 50% окон -двухкамерные стеклопакеты; 50% окон- деревянные с двойным остеклением.

23	188831, Ленинградская область, Выборгский район. МО "Приморское городское поселение" пос. Зеркальный литер А4	Павильон хозяйственный в т.ч. Гараж (хозяйственное)	613,0	1	7	4	11	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии. Окна - деревянные с одинарным остеклением.
24	188831, Ленинградская область, Выборгский район. МО "Приморское городское поселение" пос. Зеркальный литер А3	прачечная (хозяйственное)	632,5	1	1	2	3	Здание оснащено приборами учета электрической энергии. Окна - деревянные с одинарным остеклением.
25	188831, Ленинградская область, Выборгский район. МО "Приморское городское поселение" пос. Зеркальный литер А11	Здание общежития с детским садом	1 750,9	3	6	50	56	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии . Окна - двухкамерные стеклопакеты.

26	188831, Ленинградская область, Выборгский район. МО "Приморское городское поселение" пос. Зеркальный литер Р	3квартирное здание общежития	2 491,8	4	2	108	110	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии . Окна - двухкамерные стеклопакеты
27	188831, Ленинградская область, Выборгский район. МО "Приморское городское поселение" пос. Зеркальный литер А22	Общежитие с подвалом	924,0	2	1	36	37	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии . Окна - деревянные с двойным остеклением.
28	188831, Ленинградская область, Выборгский район. МО "Приморское городское поселение" пос. Зеркальный литер А24	Общежитие с подвалом	924,0	2	1	42	43	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии . Окна - деревянные с двойным остеклением

29	188831, Ленинградская область, Выборгский район. МО "Приморское городское поселение" пос. Зеркальный литер А2	Общежитие	780,7	3	1	54	55	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии . Окна - стеклопакеты с двойным остеклением
30	188831, Ленинградская область, Выборгский район. МО "Приморское городское поселение" пос. Зеркальный литер А5	Общежитие	1 760,4	3	1	62	63	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии . Окна - стеклопакеты с двойным остеклением
31	188831, Ленинградская область, Выборгский район. МО "Приморское городское поселение" пос. Зеркальный литер А25	Общежитие с подвалом	924,0					Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии. Окна - деревянные с двойным остеклением

32	188831, Ленинградск ая область, Выборгский район. МО "Приморское городское поселение" пос. Зеркальный литер А25	Общежитие с подвалом	924,0	2	1	48	49	Здание оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии . Окна - деревянные с двойным остеклением
Итого:			89 376,5		1351	7078	8429	

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

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

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

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. Распоряжение Правительства РФ от 15.04.2014 № 321 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики"
	4. Приказ министерства энергетики РФ от 30.06.2014 № 398 "Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, 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 и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях"
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". Обязательное энергетическое обследование с разработкой комплексного перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности проведено ООО " ЭнергоСфера" в марте 2012г., энергетический паспорт от 10.04.2012г. Рег. № СРО-Э-010-050.2012-0711 .
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 холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)
	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)
	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	2017 - 2020 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 2 % 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.

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	Плановые значения целевых показателей Программы			
			2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 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
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
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
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
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
6	Удельный расход электрической энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт. ч/кв. м	45,11	44,21	43,31	42,51
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	0,19	0,19	0,19
8	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	18,65	18,28	17,91	17,54
9	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	4,96	4,86	4,76	4,67
10	Удельный расход природного газа на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации, к общему объему финансирования программы	%	0,0	0,0	0,0	0,0

12	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации	Ед.	0	0	0	0
13	Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта Российской Федерации, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	Ед.	0	0	0	0
14	Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта Российской Федерации, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива	Ед.	0	0	0	0

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

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

№ 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.	коп-во	в стоимостн ом выражени и, тыс руб			источник	объем, тыс. руб.	ед. изм.	коп-во	в стоимостн ом выражени и, тыс руб			источник	объем, тыс. руб.	ед. изм.	коп-во	в стоимостн ом выражени и, тыс руб			источник	объем, тыс. руб.	ед. изм.	коп-во	в стоимостн ом выражени и, тыс руб	источник	объем, тыс. руб.	ед. изм.	коп-во	в стоимостн ом выражени и, тыс руб
1	2	3	4	5	6	7			3	4	5	6	7			3	4	5	6	7			3	4	5	6	7							
1	Организационные мероприятия																																	
1.1	Назначение ответственного лица за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	чел.	1	Бюджет СПб	0,0	ед.	1	0,0	чел.	1	Бюджет СПб	0,0	ед.	1	0,0	чел.	1	Бюджет СПб	0,0	ед.	1	0,0	чел.	1	Бюджет СПб	0,0	ед.	1	0,0					
		чел.		Внебюджетные					чел.		Внебюджетные					чел.		Внебюджетные					чел.		Внебюджетные									
1.2	Обучение ответственного лица за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	чел.	1	Бюджет СПб	35,0	ед.	1	0,0	чел.	1	Бюджет СПб	35,0	ед.	1	0,0	чел.	1	Бюджет СПб	35,0	ед.	1	0,0	чел.	1	Бюджет СПб	35,0	ед.	1	0,0					
		чел.		Внебюджетные					чел.		Внебюджетные					чел.		Внебюджетные					чел.		Внебюджетные									
1.3	Организация работы по сбору и анализу информации об энергопотреблении	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	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									
1.4	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, люминисцентных и дугоразрядных	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед.	1	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед.	1	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед.	1	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0	ед.	1	0,0					
		ед.		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	компл лект	2	Бюджет СПб	5,0	ед.	2	0,0	компл лект	2	Бюджет СПб	5,0	ед.	2	0,0	компл лект	2	Бюджет СПб	5,0	ед.	2	0,0	компл лект	2	Бюджет СПб	5,0	ед.	2	0,0					
		компл лект		Внебюджетные средства					компл лект		Внебюджетные средства					компл лект		Внебюджетные средства					компл лект		Внебюджетные средства									
1.8	Энергетическое обследование учреждения	ед.		Бюджет					ед.		Бюджет					ед.		Бюджет					ед.		Бюджет									
		ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные									
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.	1	Бюджет СПб	0,0	ед.	1	0,0					
		ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные									
1.10	Получение технических условий на установку системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	ед.	1	Бюджет СПб	10,0				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.	1	Бюджет СПб	100,0				ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб									
		ед.		Внебюджетные средства					ед.		Внебюджетные средства					ед.		Внебюджетные средства					ед.		Внебюджетные средства									
1.12	Технический надзор за установкой системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	ед.		Бюджет СПб					ед.	1	Бюджет СПб	30,0				ед.	1	Бюджет СПб	30,0				ед.	1	Бюджет СПб	30,0								
		ед.		Внебюджетные средства					ед.		Внебюджетные средства					ед.		Внебюджетные средства					ед.		Внебюджетные средства									
1.13	Получение технических условий на установку системы электроснабжения здания	ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб									
		ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные					ед.		Внебюджетные									
1.14	Проектирование установки системы	ед.		Бюджет					ед.		Бюджет					ед.		Бюджет					ед.		Бюджет									

3.1 Холодного водоснабжения																													
3.1.1	Установка водосберегающей сантехнической арматуры (аэраторы, арматура для сливных бачков и т.д.)	шт.	20	Бюджет СПб	10,0	тыс. м куб	0,500	14,5	шт.	20	Бюджет СПб	10,0	тыс. м куб	0,500	14,5	шт.	20	Бюджет СПб	10,0	тыс. м куб	0,500	14,5	шт.	20	Бюджет СПб	10,0	тыс. м куб	0,500	14,5
		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.	10	Бюджет	50,0	тыс. м куб	2,000	58,0	шт.	10	Бюджет	50,0	тыс. м куб	2,000	58,0	шт.	10	Бюджет	50,0	тыс. м куб	2,000	58,0	шт.	10	Бюджет	50,0	тыс. м куб	2,000	58,0
		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.	15	Бюджет	18,0	тыс. м куб	1,000	29,0	шт.	15	Бюджет	18,0	тыс. м куб	1,000	29,0	шт.	15	Бюджет	18,0	тыс. м куб	1,000	29,0	шт.	15	Бюджет	18,0	тыс. м куб	1,000	29,0
		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.	5	Бюджет	22,0	тыс. м куб	1,000	29,0	шт.	5	Бюджет	22,0	тыс. м куб	1,000	29,0	шт.	5	Бюджет	22,0	тыс. м куб	1,000	29,0	шт.	5	Бюджет	22,0	тыс. м куб	1,000	29,0
		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.	100	Бюджет	260,0	тыс. м куб	0,500	14,5	шт.	100	Бюджет	260,0	тыс. м куб	0,500	16,0	шт.	100	Бюджет	260,0	тыс. м куб	0,500	17,0	шт.	100	Бюджет	260,0	тыс. м куб	0,500	18,0
		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	360,0	X	5,000	145,0			Бюджет	360,0	X	5,000	146,5			Бюджет	360,0	X	5,000	147,5			Бюджет	360,0	X	5,000	148,5
				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:	360,0		5,000	145,0			Всего:	360,0		5,000	146,5			Всего:	360,0		5,000	147,5			Всего:	360,0		5,000	148,5
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.	10	Бюджет	25,0	тыс. м куб	1,000	29,0	шт.	10	Бюджет	25,0	тыс. м куб	1,000	29,0	шт.	10	Бюджет	25,0	тыс. м куб	1,000	29,0	шт.	10	Бюджет	25,0	тыс. м куб	1,000	29,0
		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.	15	Бюджет	18,0	тыс. м куб	1,000	29,0	шт.	15	Бюджет	18,0	тыс. м куб	1,000	29,0	шт.	15	Бюджет	18,0	тыс. м куб	1,000	29,0	шт.	15	Бюджет	18,0	тыс. м куб	1,000	29,0
		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.	75	Бюджет	260,0	тыс. м куб	0,500	14,5	шт.	75	Бюджет	260,0	тыс. м куб	0,500	16,0	шт.	75	Бюджет	260,0	тыс. м куб	0,500	17,0	шт.	75	Бюджет	260,0	тыс. м куб	0,500	18,0
		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	303,0	X	2,500	72,5			Бюджет	303,0	X	2,500	74,0			Бюджет	303,0	X	2,500	75,0			Бюджет	48,0	X	2,500	76,0
				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:	303,0		2,500	72,5			Всего:	303,0		2,500	74,0			Всего:	303,0		2,500	75,0			Всего:	48,0		2,500	76,0
3.3 Отопления																													
3.3.1	Установка системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	шт.	1	Бюджет СПб	2 000,0	Гкал			шт.		Бюджет СПб	Гкал	100,00	200,0	шт.		Бюджет СПб	Гкал	100,00	230,0	шт.		Бюджет СПб	Гкал	100,00	260,0			
		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.	25	Бюджет	150,0	Гкал	12,00	24,0	шт.	25	Бюджет	150,0	Гкал	12,00	24,0	шт.	25	Бюджет	150,0	Гкал	12,00	14,0	шт.	25	Бюджет	150,0	Гкал	12,00	24,0
		шт.		Внебюджет		Гкал			шт.		Внебюджет		Гкал			шт.		Внебюджет		Гкал			шт.		Внебюджет		Гкал		
3.3.7	Ремонт (замена) задвижек индивидуального теплового пункта (ИТП)	шт.	5	Бюджет	25,0	Гкал	30,000	60,0	шт.	5	Бюджет	25,0	Гкал	30,000	60,0	шт.	5	Бюджет	25,0	Гкал	30,000	60,0	шт.	5	Бюджет	25,0	Гкал	30,000	60,0
		шт.		Внебюджет		Гкал			шт.		Внебюджет		Гкал			шт.		Внебюджет		Гкал			шт.		Внебюджет		Гкал		
3.3.8	Обслуживание ИТП, подготовка к новому отопительному сезону	шт.	13	Бюджет	130,0	Гкал	45,00	90,0	шт.	13	Бюджет	130,0	Гкал	45,00	90,0	шт.	13	Бюджет	130,0	Гкал	45,00	90,0	шт.	13	Бюджет	130,0	Гкал	45,00	90,0
		шт.		Внебюджет		Гкал			шт.		Внебюджет		Гкал			шт.		Внебюджет		Гкал			шт.		Внебюджет		Гкал		
3.3.9	Обслуживание УУТЭ (узла учета тепловой энергии)	шт.	13	Бюджет	450,0	Гкал	390,00	780,0	шт.	13	Бюджет	450,0	Гкал	390,00	780,0	шт.	13	Бюджет	450,0	Гкал	390,00	780,0	шт.	13	Бюджет	450,0	Гкал	390,00	780,0
		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.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал					
3.3.11	Иное (.....)	шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал					
		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал					
Итого по мероприятиям раздела 3.3:			Бюджет	2 730,0	X	447,00	894,0		Бюджет	730,0	X	547,00	1 094,0		Бюджет	730,0	X	547,00	1 114,0		Бюджет	730,0	X	547,00	1 154,0
			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:	2 730,0		447,00	894,0		Всего:	730,0		547,00	1 094,0		Всего:	730,0		547,00	1 114,0		Всего:	730,0		547,00	1 154,0
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.	Бюджет		Гкал					
		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал					
3.4.2	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков) системы вентиляции	шт.	1	Бюджет	7,0	Гкал	5,00	10,0	шт.	1	Бюджет	7,0	Гкал	5,00	10,0	шт.	1	Бюджет	7,0	Гкал	5,00	10,0			
		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал					
3.4.3	Ремонт (замена) теплообменников (др. арматуры) системы вентиляции	шт.	1	Бюджет	22,0	Гкал	33,00	66,0	шт.	1	Бюджет	22,0	Гкал	33,00	66,0	шт.	1	Бюджет	22,0	Гкал	33,00	66,0			
		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал					
3.4.4	Обслуживание системы вентиляции	шт.	10	Бюджет	260,0	Гкал	15,00	30,0	шт.	10	Бюджет	260,0	Гкал	15,00	32,0	шт.	10	Бюджет	260,0	Гкал	15,00	34,0			
		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал					
3.4.5	Иное (.....)	шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал					
		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал					
3.4.6	Иное (.....)	шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал					
		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал					
Итого по мероприятиям раздела 3.4:			Бюджет	29,0	X	38,00	76,0		Бюджет	29,0	X	38,00	76,0		Бюджет	29,0	X	38,00	76,0		Бюджет	29,0	X	38,00	76,0
			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:	29,0		38,00	76,0		Всего:	29,0		38,00	76,0		Всего:	29,0		38,00	76,0		Всего:	29,0		38,00	76,0
3.5	Освещения (электроэнергии)																								
3.5.1	Установка светодиодных источников света (светильников)	шт.	30	Бюджет	120,0	тыс кВтч	15,00	75,0	шт.	30	Бюджет	120,0	тыс кВтч	15,00	75,0	шт.	30	Бюджет	120,0	тыс кВтч	15,00	75,0			
		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч					
3.5.2	Установка датчиков движения	шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч					
		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч					
3.5.3	Установка регуляторов освещенности	шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч					
		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч					
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.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч					
3.5.5	Замена люминесцентных ламп на светодиодные лампы	шт.	240	Бюджет	144,0	тыс кВтч	48,00	240,0	шт.	240	Бюджет	144,0	тыс кВтч	48,00	240,0	шт.	240	Бюджет	144,0	тыс кВтч	48,00	240,0			
		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч					
3.5.6	Замена светильников с электромагнитной пускорегулирующей аппаратурой (ЭМПРА) на светильники с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА)	шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч					
		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч					
3.5.7	Ремонт (замена) элементов внутренней системы электроснабжения	шт.	50	Бюджет	20,0	тыс кВтч	5,00	25,0	шт.	50	Бюджет	20,0	тыс кВтч	5,00	25,0	шт.	25	Бюджет	20,0	тыс кВтч	5,00	25,0			
		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч					
3.5.8	Ремонт (замена) элементов наружной системы электроснабжения (если имеется на балансе)	шт.	10	Бюджет	10,0	тыс кВтч	3,00	15,0	шт.	10	Бюджет	10,0	тыс кВтч	3,00	15,0	шт.	15	Бюджет	10,0	тыс кВтч	3,00	15,0			
		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч					
3.5.9	Обслуживание электропитовой и электрических сетей	шт.	5	Бюджет	15,0	тыс кВтч	2,00	10,0	шт.	5	Бюджет	15,0	тыс кВтч	2,00	10,0	шт.	10	Бюджет	15,0	тыс кВтч	2,00	10,0			
		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч					
3.5.10	Иное (.....)	шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч					
		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч					
3.5.11	Иное (.....)	шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч					
		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч					
Итого по мероприятиям раздела 3.5:			Бюджет	309,0	X	73,00	365,0		Бюджет	309,0	X	73,00	365,0		Бюджет	309,0	X	73,00	365,0		Бюджет	309,0	X	73,00	#ЗНАЧ!
			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:	309,0		73,00	365,0		Всего:	309,0		73,00	365,0		Всего:	309,0		73,00	365,0		Всего:	309,0		73,00	#ЗНАЧ!
Итого по мероприятиям раздела 3:			Бюджет	3 731,0	X	1 552,5		Бюджет	1 731,0	X	1 755,5		Бюджет	1 731,0	X	1 777,5		Бюджет	1 476,0	X		X	#ЗНАЧ!		
			Внебюд	0,0		0,0		Внебюд	0,0		0,0		Внебюд	0,0		0,0		Внебюд	0,0		0,0		0,0		
			Всего:	3 731,0		1 552,5		Всего:	1 731,0		1 755,5		Всего:	1 731,0		1 777,5		Всего:	1 476,0				#ЗНАЧ!		

6.4	шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет										
		шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд										
6.5	шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет										
		шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд										
Итого по мероприятиям раздела 6:			Бюджет	0,0	X	0,0	0,0		Бюджет	0,0	X	0,0	0,0		Бюджет	0,0	X	0,0	0,0		Бюджет	0,0	X	0,0	0,0
			Внебюд	0,0		0,0	0,0		Внебюд	0,0		0,0	0,0		Внебюд	0,0		0,0	0,0		Внебюд	0,0		0,0	0,0
			Всего:	0,0		0,0	0,0		Всего:	0,0		0,0	0,0		Всего:	0,0		0,0	0,0		Всего:	0,0		0,0	0,0
7	Прочие мероприятия																								
7.1	Сбор и использование дождевой воды в технических целях (полив зеленых насаждений)	шт.	Бюджет		тыс. м куб			шт.	Бюджет		тыс. м куб			шт.	Бюджет		тыс. м куб			шт.	Бюджет		тыс. м куб		
		шт.	Внебюд жетные		тыс. м куб			шт.	Внебюд жетные		тыс. м куб			шт.	Внебюд жетные		тыс. м куб			шт.	Внебюд жетные		тыс. м куб		
7.2	шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет				
		шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд				
7.3	шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет				
		шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд				
7.4	шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет				
		шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд				
7.5	шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет				
		шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд				
Итого по мероприятиям раздела 7:			Бюджет	0,0	X	X	0,0		Бюджет	0,0	X	X	0,0		Бюджет	0,0	X	X	0,0		Бюджет	0,0	X	X	0,0
			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
Итого по всем мероприятиям:				3 936,0	X	X	1 552,9		Бюджет	1 856,0	X	X	1 755,9			2 106,0	X	X	1 778,4			1 601,0	X	X	#ЗНАЧ!
				0,0	X	X	0,0		Внебюд	0,0	X	X	0,0			0,0	X	X	0,0			0,0	X	X	0,0
			Всего:	3 936,0			1 552,9		Всего:	1 856,0			1 755,9		Всего:	2 106,0			1 778,4		Всего:	1 601,0			#ЗНАЧ!