

"УТВЕРЖДАЮ"

Заведующий

ГБДОУ детский сад №10 Приморского района
Санкт-Петербурга



С.И. Осовская

"01" февраля 2021 года

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

Санкт-Петербургского Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 10 Приморского района.

Адрес: 197342, г.Санкт–Петербург наб. Чёрной речки, дом 31,лит А., 197183, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, дом 18, лит А.

197183, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, дом 24, лит А.

"СОГЛАСОВАНО"

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

_____  _____ В.В. Машин

"01 " февраля 2021 г.

"РАЗРАБОТАЛ"

Ответственный за проведение мероприятий
по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности

_____  _____ Н.В. Дёмина

"01" февраля 2021 г.

ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Санкт-Петербургского Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 10 Приморского района.
Адрес: 197342, г.Санкт–Петербург наб. Чёрной речки, дом 31,лит А., 197183, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, дом 18, лит А.
197183, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, дом 24, лит А.

Полное наименование организации	Санкт-Петербургское государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №10 Приморского района
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"
	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 дошкольное образовательное учреждение детский сад №10 Приморского района Санкт-Петербурга
Полное наименование разработчиков программы	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №10 Приморского района Санкт-Петербурга, Обязательное энергетическое обследование с разработкой комплексного перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности проведено ООО "Капитал" дата, энергетический паспорт от 26.03.2012 года Рег. № ЭП,103,081-019-06-26-03 зарегистрирован Минэнерго РФ (регистрационный номер Минэнерго РФ)
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)
	Удельный расход моторного топлива, туг/л
	Удельный расход твердого топлива, туг/м кв.
	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации, к общему объему финансирования программы
	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации
	Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта Российской Федерации, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива
	Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта Российской Федерации, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива
Сроки реализации программы	2021 - 2024 г.г.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Источник финансирования - бюджет Санкт-Петербурга, внебюджетные поступления, в том числе по энергосервисным договорам (контрактам). Объем финансирования носит прогнозный характер и регулируется в зависимости от объемов финансирования, утверждаемых законом Санкт-Петербурга "О бюджете Санкт-Петербурга" и финансированием федеральных целевых программ
Планируемые результаты реализации программы	Экономия энергоресурсов и воды не менее расчетного 3 % в год. Повышение эффективности использования энергоресурсов и воды. Снижение затрат на оплату использованных топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) и воды. Поддержание доли ТЭР и воды, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета на уровне 100 %. Снижение удельного расхода ТЭР и воды. Увеличение количества транспортных средств, использующих газ в качестве моторного топлива.

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Санкт-Петербургского Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 10 Приморского района.

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовые значения 2020 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	36,56	33,31	31,61	30,01	28,51
7	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,2	0,21	0,20	0,19	0,18
8	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	3,8	3,60	3,42	3,25	3,09
9	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	1,3	1,40	1,33	1,26	1,20
10	Удельный расход природного газа на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	0	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Удельный расход моторного топлива	тут/л	0		0,00	0,00	0,00
12	Удельный расход твердого топлива	тут/м кв.	0	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	%	0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации	Ед.	0	0	0	0	0
15	Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта Российской Федерации, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	Ед.	0	0	0	0	0
16	Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта Российской Федерации, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива	Ед.	0	0	0	0	0

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

на 1 января 2022 г. (за 2021 год)

Дата

КОДЫ

бургского Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 10 Приморси

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы			Причины существенных отклонений
			план	факт	отклонение	
1	2	3	4	5	6	
1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0	
2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0	
3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0	
4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0	
5	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме газа, потребляемого (используемого) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0	
6	Удельный расход электрической энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/кв. м	33,31	33,31	0,00	
7	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,21	0,21	0,00	
8	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	3,60	3,60	0,00	
9	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	1,40	1,40	0,00	
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	
11	Удельный расход моторного топлива на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации	тут/л	0,00	0,00	0,00	
12	Удельный расход твердого топлива на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации	тут/м кв.	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	%	0,0	0,0	0,0	
14	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации	Ед.	0	0	0	
15	Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта Российской Федерации, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	Ед.	0	0	0	

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

на 1 января 2023 г. (за 2022 год)

Дата

КОДЫ

бургского Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 10 Приморск

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей		
			план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
5	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме газа, потребляемого (используемого) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
6	Удельный расход электрической энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт. ч/кв. м	31,61	44,81	13,20
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	0,24	0,04
8	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	3,42	4,74	1,32
9	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	1,33	1,36	0,03
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
11	Удельный расход моторного топлива на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации	тут/л	0,00	0,00	0,00
12	Удельный расход твердого топлива на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации	тут/м кв.	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	%	0,0	0,0	0,0
14	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации	Ед.	0	0	0
15	Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта Российской Федерации, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	Ед.	0	0	0
16	Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта Российской Федерации, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива	Ед.	0	0	0

Руководитель

(уполномоченное лицо)

заведующий

(должность)

М.П.



Осовская С.И.

(асшифровка подписи)

"_01_" ____ 02 ____ 2023 г.

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

на 1 января 2024 г. (за 2023 год)

Дата

КОДЫ

рбургского Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 10 Приморск

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей		
			план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
5	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме газа, потребляемого (используемого) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
6	Удельный расход электрической энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт. ч/кв. м	30,01		-30,01
7	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,19		-0,19
8	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	3,25		-3,25
9	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	1,26		-1,26
10	Удельный расход природного газа на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	0,00		0,00
11	Удельный расход моторного топлива на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации	тут/л	0,00		0,00
12	Удельный расход твердого топлива на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации	тут/м кв.	0,00		0,00

13	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации, к общему объему финансирования программы	%	0,0		0,0
14	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации	Ед.	0		0
15	Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта Российской Федерации, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	Ед.	0		0
16	Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта Российской Федерации, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива	Ед.	0		0

Руководитель
(уполномоченное лицо)

___ заведующий _____
(должность)

м.п.

"_01_" _____ 02 _____ 2024 г.



Осовская С.И.
(цифровая подпись)

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

на 1 января 2025 г. (за 2024 год)

Дата

КОДЫ

рбургского Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 10 Приморск

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей		
			план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
5	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме газа, потребляемого (используемого) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
6	Удельный расход электрической энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт. ч/кв. м	28,51		-28,51
7	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,18		-0,18
8	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	3,09		-3,09
9	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	1,20		-1,20
10	Удельный расход природного газа на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	0,00		0,00
11	Удельный расход моторного топлива на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации	тут/л	0,00		0,00
12	Удельный расход твердого топлива на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации	тут/м кв.	0,00		0,00

1.15	Технический надзор за установкой системы электроснабжения здания	ед.		Бюджет					ед.		Бюджет							ед.		Бюджет						
		ед.		Внебюд					ед.		Внебюд							ед.		Внебюд						
1.16	Получение технических условий на установку инженерной системы (.....)	ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб							ед.		Бюджет СПб						
		ед.		Внебюд					ед.		Внебюд							ед.		Внебюд						
1.17	Проектирование установок инженерной системы (.....)	ед.		Бюджет					ед.		Бюджет							ед.		Бюджет						
		ед.		Внебюд					ед.		Внебюд							ед.		Внебюд						
1.18	Технический надзор за установкой инженерной системы (.....)	ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб							ед.		Бюджет СПб						
		ед.		Внебюд					ед.		Внебюд							ед.	3	Внебюд	1,5					
1.19	Замер сопротивления изоляции системы электроснабжения здания	ед.	3	Бюджет	1,5				ед.	3	Бюджет	1,5						ед.	3	Бюджет	1,5					
		ед.		Внебюд					ед.		Внебюд							ед.		Внебюд						
1.20	Замер сопротивления изоляции системы электроснабжения пищеблока	ед.	3	Бюджет	0,5				ед.	3	Бюджет	0,5						ед.	3	Бюджет	0,5					
		ед.		Внебюд					ед.		Внебюд							ед.		Внебюд						
1.21	Заключение энергосервисного контракта в отношении систем	ед.		Бюджет					ед.		Бюджет							ед.		Бюджет						
		ед.		Внебюд					ед.		Внебюд							ед.		Внебюд						
1.22	Иное (.....)			Бюджет							Бюджет									Бюджет						
				Внебюд							Внебюд									Внебюд						
1.23	Иное (.....)			Бюджет							Бюджет									Бюджет						
				Внебюд							Внебюд									Внебюд						
Итого по мероприятиям раздела 1:				Бюджет	2,0	X	X	0,0	Бюджет	10,0	X	X	0,0	Бюджет	2,0	X	X	0,0	Бюджет	0,5	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0
				Внебюд	0,0			0,0	Внебюд	0,0			0,0	Внебюд	0,0			0,0	Внебюд	1,5			0,0	0,0	0,0	
				Всего:	2,0			0,0	Всего:	10,0			0,0	Всего:	2,0			0,0	Всего:	2,0			0,0	0,0	0,0	
2	Оснащение приборами учета потребляемых (используемых) ТЭР и воды (в том числе замена)																									
2.1	Холодного водоснабжения	шт.	8	Бюджет	21,1	тыс. м куб	0,410	0,3	шт.		Бюджет		тыс. м куб		шт.		Бюджет		тыс. м куб		шт.		Бюджет		тыс. м куб	
		шт.		Внебюд		тыс. м куб			шт.		Внебюд		тыс. м куб		шт.		Внебюд		тыс. м куб		шт.		Внебюд		тыс. м куб	
2.2	Горячего водоснабжения	шт.		Бюджет		тыс. м куб			шт.		Бюджет		тыс. м куб		шт.		Бюджет		тыс. м куб		шт.		Бюджет		тыс. м куб	
		шт.		Внебюд		тыс. м куб			шт.		Внебюд		тыс. м куб		шт.		Внебюд		тыс. м куб		шт.		Внебюд		тыс. м куб	
2.3	Отопления (тепловой энергии)	шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал		шт.		Бюджет		Гкал		шт.		Бюджет		Гкал	
		шт.		Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд		Гкал		шт.		Внебюд		Гкал		шт.		Внебюд		Гкал	
2.4	Вентиляции (теплого пола)	шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал		шт.		Бюджет		Гкал		шт.		Бюджет		Гкал	
		шт.		Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд		Гкал		шт.		Внебюд		Гкал		шт.		Внебюд		Гкал	
2.5	Освещения (электроэнергии)	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	
2.6	Газа	шт.		Бюджет		тыс. м куб			шт.		Бюджет		тыс. м куб		шт.		Бюджет		тыс. м куб		шт.		Бюджет		тыс. м куб	
		шт.		Внебюд		тыс. м куб			шт.		Внебюд		тыс. м куб		шт.		Внебюд		тыс. м куб		шт.		Внебюд		тыс. м куб	
2.7	Проверка приборов системы холодного водоснабжения	шт.		Бюджет		тыс. м куб			шт.		Бюджет		тыс. м куб		шт.		Бюджет		тыс. м куб		шт.		Бюджет		тыс. м куб	
		шт.		Внебюд		тыс. м куб			шт.		Внебюд		тыс. м куб		шт.		Внебюд		тыс. м куб		шт.		Внебюд		тыс. м куб	
2.8	Проверка приборов системы горячего водоснабжения	шт.		Бюджет		тыс. м куб			шт.		Бюджет		тыс. м куб		шт.		Бюджет		тыс. м куб		шт.		Бюджет		тыс. м куб	
		шт.		Внебюд		тыс. м куб			шт.		Внебюд		тыс. м куб		шт.		Внебюд		тыс. м куб		шт.		Внебюд		тыс. м куб	
2.9	Проверка приборов системы отопления (тепловой энергии)	шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал		шт.		Бюджет		Гкал		шт.		Бюджет		Гкал	
		шт.		Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд		Гкал		шт.		Внебюд		Гкал		шт.		Внебюд		Гкал	
2.10	Проверка приборов системы вентиляции (теплого пола)	шт.		Бюджет		Гкал			шт.		Бюджет		Гкал		шт.		Бюджет		Гкал		шт.		Бюджет		Гкал	
		шт.		Внебюд		Гкал			шт.		Внебюд		Гкал		шт.		Внебюд		Гкал		шт.		Внебюд		Гкал	
2.11	Проверка приборов системы освещения (электроснабжения)	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	
2.12	Проверка приборов системы газоснабжения	шт.		Бюджет		тыс. м куб			шт.		Бюджет		тыс. м куб		шт.		Бюджет		тыс. м куб		шт.		Бюджет		тыс. м куб	
		шт.		Внебюд		тыс. м куб			шт.		Внебюд		тыс. м куб		шт.		Внебюд		тыс. м куб		шт.		Внебюд		тыс. м куб	
2.13	Иное (.....)	шт.		Бюджет					шт.		Бюджет				шт.		Бюджет				шт.		Бюджет			
		шт.		Внебюд					шт.		Внебюд				шт.		Внебюд				шт.		Внебюд			
2.14	Иное (.....)	шт.		Бюджет					шт.		Бюджет				шт.		Бюджет				шт.		Бюджет			
		шт.		Внебюд					шт.		Внебюд				шт.		Внебюд				шт.		Внебюд			
Итого по мероприятиям раздела 2:				Бюджет	21,1	X	X	0,3	Бюджет	0,0	X	X	0,0	Бюджет	0,0	X	X	0,0	Бюджет	0,0	X	X	0,0	0,0	0,0	
				Внебюд	0,0			0,0	Внебюд	0,0			0,0	Внебюд	0,0			0,0	Внебюд	0,0			0,0	0,0		
				Всего:	21,1			0,3	Всего:	0,0			0,0	Всего:	0,0			0,0	Всего:	0,0			0,0	0,0		
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах:																									
3.1	Холодного водоснабжения																									

3.1.1	Установка водосберегающей сантехнической арматуры (азраторы, арматура для сливных бачков и т.д.)	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										
3.1.2	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков) холодного водоснабжения	шт.	Бюджет	тыс. м куб			шт.	Бюджет	тыс. м куб			шт.	Бюджет	тыс. м куб			шт.	Бюджет	тыс. м куб										
		шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб										
3.1.3	Ремонт (замена) кранов, смесителей, душей	шт.	18	Бюджет	45,0	тыс. м куб	0,030	0,5	шт.	14	Бюджет	36,0	тыс. м куб	0,210	0,4	шт.	16	Бюджет	40,0	тыс. м куб	0,340	0,6	шт.	12	Бюджет	30,0	тыс. м куб	0,310	0,6
		шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб					
3.1.4	Ремонт (замена) задвижек узла холодного водоснабжения	шт.	Бюджет	тыс. м куб			шт.	Бюджет	тыс. м куб			шт.	Бюджет	тыс. м куб			шт.	Бюджет	тыс. м куб										
		шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб										
3.1.4	Обслуживание сантехнических устройств	шт.	58	Бюджет	22,0	тыс. м куб	0,170	0,5	шт.	58	Бюджет	24,6	тыс. м куб	0,019	0,6	шт.	58	Бюджет	24,9	тыс. м куб	0,018	0,6	шт.	58	Бюджет	25,4	тыс. м куб	0,020	0,6
		шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб					
3.1.5	Иное (.....)	шт.	Бюджет	тыс. м куб			шт.	Бюджет	тыс. м куб			шт.	Бюджет	тыс. м куб			шт.	Бюджет	тыс. м куб										
		шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб										
3.1.6	Иное (.....)	шт.	Бюджет	тыс. м куб			шт.	Бюджет	тыс. м куб			шт.	Бюджет	тыс. м куб			шт.	Бюджет	тыс. м куб										
		шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб										
Итого по мероприятиям раздела 3.1:			Бюджет	67,0	X	0,200	1,0	Бюджет	60,6	X	0,229	1,0	Бюджет	64,9	X	0,358	1,2	Бюджет	55,4	X	0,330	1,2							
			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:	67,0		0,200	1,0	Всего:	60,6		0,229	1,0	Всего:	64,9		0,358	1,2	Всего:	55,4		0,330	1,2							
3.2 Горячего водоснабжения																													
3.2.1	Установка регуляторов температуры на системе ГВС	шт.	Бюджет СПб	тыс. м куб			шт.	Бюджет СПб	тыс. м куб			шт.	Бюджет СПб	тыс. м куб			шт.	Бюджет СПб	тыс. м куб										
		шт.	Внебюджетные	тыс. м куб			шт.	Внебюджетные	тыс. м куб			шт.	Внебюджетные	тыс. м куб			шт.	Внебюджетные	тыс. м куб										
3.2.2	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков) горячего водоснабжения	шт.	Бюджет	тыс. м куб			шт.	Бюджет	тыс. м куб			шт.	Бюджет	тыс. м куб			шт.	Бюджет	тыс. м куб										
		шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб										
3.2.3	Ремонт (замена) кранов, смесителей, душей	шт.	12	Бюджет	32,0	тыс. м куб	0,015	0,4	шт.	18	Бюджет	39,0	тыс. м куб	0,015	0,4	шт.	15	Бюджет	42,0	тыс. м куб	0,010	0,3	шт.	10	Бюджет	25,0	тыс. м куб	0,010	0,3
		шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб					
3.2.4	Обслуживание систем ГВС	шт.	29	Бюджет	14,0	тыс. м куб	0,015	0,4	шт.	29	Бюджет	14,0	тыс. м куб	0,015	0,4	шт.	29	Бюджет	14,5	тыс. м куб	0,016	0,4	шт.	29	Бюджет	14,5	тыс. м куб	0,015	0,4
		шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб					
3.2.5	Иное (.....)	шт.	Бюджет	тыс. м куб			шт.	Бюджет	тыс. м куб			шт.	Бюджет	тыс. м куб			шт.	Бюджет	тыс. м куб										
		шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб										
3.2.6	Иное (.....)	шт.	Бюджет	тыс. м куб			шт.	Бюджет	тыс. м куб			шт.	Бюджет	тыс. м куб			шт.	Бюджет	тыс. м куб										
		шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб			шт.	Внебюджет	тыс. м куб										
Итого по мероприятиям раздела 3.2:			Бюджет	46,0	X	0,030	0,8	Бюджет	53,0	X	0,030	0,8	Бюджет	56,5	X	0,026	0,7	Бюджет	39,5	X	0,025	0,7							
			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:	46,0		0,030	0,8	Всего:	53,0		0,030	0,8	Всего:	56,5		0,026	0,7	Всего:	39,5		0,025	0,7							
3.3 Отопления																													
3.3.1	Установка системы автоматического управления потребления тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха	шт.	Бюджет СПб	Гкал			шт.	Бюджет СПб	Гкал			шт.	Бюджет СПб	Гкал			шт.	Бюджет СПб	Гкал										
		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.	25	Внебюджет	76,0	Гкал	0,02	0,4	шт.	Внебюджет	Гкал			шт.	Внебюджет	Гкал			шт.	24	Внебюджет	48,0	Гкал	0,02	0,3				
3.3.4	Установка отражающих экранов за радиаторами отопления	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал										
		шт.	Внебюджет	Гкал			шт.	Внебюджет	Гкал			шт.	Внебюджет	Гкал			шт.	Внебюджет	Гкал										
3.3.5	Ремонт (замена) трубопроводов (стояков) отопления	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал										
		шт.	Внебюджет	Гкал			шт.	Внебюджет	Гкал			шт.	Внебюджет	Гкал			шт.	Внебюджет	Гкал										
3.3.6	Замена радиаторов системы отопления	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал										
		шт.	Внебюджет	Гкал			шт.	4	Внебюджет	12,0	Гкал	0,01	0,3	шт.	Внебюджет	Гкал			шт.	Внебюджет	Гкал								
3.3.7	Ремонт (замена) задвижек индивидуального теплового пункта (ИТП)	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал										
		шт.	Внебюджет	Гкал			шт.	Внебюджет	Гкал			шт.	Внебюджет	Гкал			шт.	Внебюджет	Гкал										
3.3.8	Обслуживание ИТП, подготовка к новому отопительному сезону	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал										
		шт.	Внебюджет	Гкал			шт.	Внебюджет	Гкал			шт.	Внебюджет	Гкал			шт.	Внебюджет	Гкал										
3.3.9	Обслуживание УУТЭ (узла учета тепловой энергии)	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал										
		шт.	Внебюджет	Гкал			шт.	Внебюджет	Гкал			шт.	Внебюджет	Гкал			шт.	Внебюджет	Гкал										
3.3.10	Иное (.....)	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал										

4.1	Дверных конструкций	шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал		
		шт.	20	Внебюд	28,0	Гкал	4,00	3,0	шт.	10	Внебюд	10,0	Гкал	0,20	0,1	шт.	Внебюд	Гкал	шт.	Внебюд	Гкал	
4.2	Оконных конструкций	шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал		
		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		
4.3	Стеновых конструкций	шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал		
		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		
4.4	Крыш	шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал		
		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		
4.5	Чердаков	шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал		
		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		
4.6	Подвалов	шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал		
		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд	50,0	Гкал	1,00	1,5	шт.	Внебюд	60,0	Гкал	1,00	1,5	шт.	Внебюд	80,0	Гкал
4.7	Иное (.....)	шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал		
		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		
4.8	Иное (.....)	шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал		шт.	Бюджет		Гкал		
		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		шт.	Внебюд		Гкал		
Итого по мероприятиям раздела 4:			Бюджет	0,0	X	0,00	0,0	Бюджет	0,0	X	0,00	0,0	Бюджет	0,0	X	0,00	0,0	Бюджет	0,0	X	0,00	0,0
			Внебюд	28,0		4,00	3,0	Внебюд	60,0		1,20	1,6	Внебюд	60,0		1,00	1,5	Внебюд	80,0		1,00	1,5
			Всего:	28,0		4,00	3,0	Всего:	60,0		1,20	1,6	Всего:	60,0		1,00	1,5	Всего:	80,0		1,00	1,5
5	Замена оборудования на более энергоэффективное																					
5.1	В учебных классах	шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч		
		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		
5.2	В мастерских	шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч		
		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		
5.3	В медицинских кабинетах	шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч		
		шт.	15	Внебюд	30,0	тыс кВтч	2,00	0,3	шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч
5.3	В пищеблоках	шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч		
		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд	42,0	тыс кВтч	3,00	0,6	шт.	Внебюд	48,0	тыс кВтч	3,00	0,6	шт.	Внебюд	48,0	тыс кВтч
5.4	Для лифтов	шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч		
		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		
5.5	Для систем вентиляции, тепловых завес	шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч		шт.	Бюджет		тыс кВтч		
		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		
5.6	Обслуживание электротехнического оборудования	шт.	56	Бюджет	123,0	тыс кВтч	0,10	0,3	шт.	56	Бюджет	119,0	тыс кВтч	0,10	0,2	шт.	56	Бюджет	98,0	тыс кВтч	0,10	0,3
		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		шт.	Внебюд		тыс кВтч		
5.7	Иное (.....)	шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				
		шт.	Внебюд				шт.	Внебюд				шт.	Внебюд				шт.	Внебюд				
5.8	Иное (.....)	шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				
		шт.	Внебюд				шт.	Внебюд				шт.	Внебюд				шт.	Внебюд				
Итого по мероприятиям раздела 5:			Бюджет	123,0	X	0,10	0,3	Бюджет	119,0	X	0,10	0,2	Бюджет	98,0	X	0,10	0,3	Бюджет	98,0	X	0,10	0,3
			Внебюд	30,0		2,00	0,3	Внебюд	42,0		3,00	0,6	Внебюд	48,0		3,00	0,6	Внебюд	48,0		3,00	0,6
			Всего:	153,0		2,10	0,6	Всего:	161,0		3,10	0,8	Всего:	146,0		3,10	0,9	Всего:	146,0		3,10	0,9
6	Перевод транспортных средств с бензина на газ																					
6.1	Количество транспортных средств, в отношении которых будут проведены мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом	шт.	Бюджет СПб		литр		шт.	Бюджет СПб		литр		шт.	Бюджет СПб		литр		шт.	Бюджет СПб		литр		
		шт.	Внебюд жетные средства		литр		шт.	Внебюд жетные средства		литр		шт.	Внебюд жетные средства		литр		шт.	Внебюд жетные средства		литр		
6.2	Количество закупаемых транспортных средств, использующих в качестве моторного топлива природный газом, газовые смеси и сжиженный углеводородный газ	шт.	Бюджет СПб		литр		шт.	Бюджет СПб		литр		шт.	Бюджет СПб		литр		шт.	Бюджет СПб		литр		
		шт.	Внебюд жетные средства		литр		шт.	Внебюд жетные средства		литр		шт.	Внебюд жетные средства		литр		шт.	Внебюд жетные средства		литр		
6.3	шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				
		шт.	Внебюд				шт.	Внебюд				шт.	Внебюд				шт.	Внебюд				
6.4	шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				
		шт.	Внебюд				шт.	Внебюд				шт.	Внебюд				шт.	Внебюд				
6.5	шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				
		шт.	Внебюд				шт.	Внебюд				шт.	Внебюд				шт.	Внебюд				

Итого по мероприятиям раздела 6:			Бюджет	0,0	X	0,0	0,0		Бюджет	0,0	X	0,0	0,0		Бюджет	0,0	X	0,0	0,0		Бюджет	0,0	X	0,0	0,0	
			Внебюджетные	0,0		0,0	0,0		Внебюджетные	0,0		0,0	0,0		Внебюджетные	0,0		0,0	0,0		Внебюджетные	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.	Внебюджетные		тыс. м куб				шт.	Внебюджетные		тыс. м куб			шт.	Внебюджетные		тыс. м куб			шт.	Внебюджетные		тыс. м куб		
7.2	шт.	Бюджет						шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет				
		шт.	Внебюджетные						шт.	Внебюджетные					шт.	Внебюджетные					шт.	Внебюджетные				
7.3	шт.	Бюджет						шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет				
		шт.	Внебюджетные						шт.	Внебюджетные					шт.	Внебюджетные					шт.	Внебюджетные				
7.4	шт.	Бюджет						шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет				
		шт.	Внебюджетные						шт.	Внебюджетные					шт.	Внебюджетные					шт.	Внебюджетные				
7.5	шт.	Бюджет						шт.	Бюджет					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет				
		шт.	Внебюджетные						шт.	Внебюджетные					шт.	Внебюджетные					шт.	Внебюджетные				
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	
			Внебюджетные	0,0			0,0		Внебюджетные	0,0			0,0		Внебюджетные	0,0			0,0		Внебюджетные	0,0			0,0	
			Всего:	0,0			0,0		Всего:	0,0			0,0		Всего:	0,0			0,0		Всего:	0,0			0,0	
Итого по всем мероприятиям:				405,1	X	X	23,4		Бюджет	386,7	X	X	16,6			321,7	X	X	14,1			288,7	X	X	12,1	
				134,0	X	X	3,7		Внебюджетные	114,0	X	X	2,5			108,0	X	X	2,1			177,5	X	X	2,4	
			Всего:	539,1			27,1		Всего:	500,7			19,1		Всего:	429,7			16,2		Всего:	466,2			14,5	

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 10 ПРИМОРСКОГО РАЙОНА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА, Осовская Светлана Иосифовна, Заведующий
02.03.2023 16:18 (MSK), Сертификат 99A4276E840E16DF1825DD9CD65AFEEB