

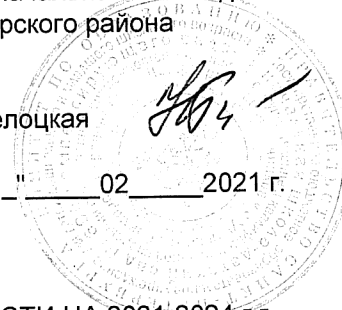
"УТВЕРЖДАЮ"

Директор

ГБОУ начальная школа-детский сад № 696  
Приморского района

Н.П.Белоцкая

"\_01\_"\_02\_2021 г.




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

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение начальная школа-детский сад № 696 Приморского района Санкт-Петербурга

"СОГЛАСОВАНО"

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

 В.В. Машин

"\_01\_"\_02\_2021 г.

"РАЗРАБОТАЛ"

Ответственный за проведение мероприятий  
по энергосбережению и повышению  
энергетической эффективности

Л.М.Калесникова

"\_01\_"\_02\_2021 г.



ПАСПОРТ  
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения начальная школа-детский сад №696 Приморского района Санкт-Петербурга

Полное наименование организации	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение начальная школа-детский сад №696 Приморского района Санкт-Петербурга
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 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 общеобразовательное учреждение начальная школа-детский сад №696 Приморского района Санкт-Петербурга
Полное наименование разработчиков программы	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение начальная школа-детский сад №696 Приморского района Санкт-Петербурга. Обязательное энергетическое обследование с разработкой комплексного перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности проведено ООО "Энергомонтаж", энергетический паспорт от 02.04.2012 года ЭП Рег. № 032.024.0012-2012, 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, тут/л
	Удельный расход твердого топлива, тут/м кв.
	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации, к общему объему финансирования программы
	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации
	Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта Российской Федерации, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива
	Количество транспортных средств, находящихся во владении государственного учреждения субъекта Российской Федерации, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива
Сроки реализации программы	2021 - 2024 г.г.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Источник финансирования - бюджет Санкт-Петербурга, внебюджетные поступления, в том числе по энергосервисным договорам (контрактам). Объем финансирования носит прогнозный характер и регулируется в зависимости от объемов финансирования, утверждаемых законом Санкт-Петербурга "О бюджете Санкт-Петербурга" и финансированием федеральных целевых программ
Планируемые результаты реализации программы	Экономия энергоресурсов и воды не менее расчетного 3 % в год. Повышение эффективности использования энергоресурсов и воды. Снижение затрат на оплату использованных топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) и воды. Поддержание доли ТЭР и воды, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета на уровне 100 %. Снижение удельного расхода ТЭР и воды. Увеличение количества транспортных средств, использующих газ в качестве моторного топлива.

**СВЕДЕНИЯ  
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения начальная школа-детский сад № 696 Приморского района Санкт-Петербурга

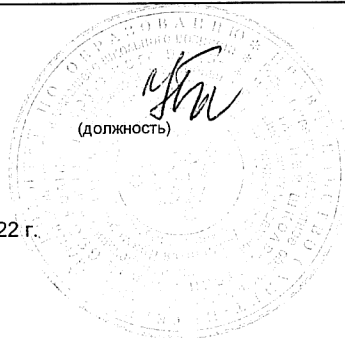
№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовые значения 2020 г.	Плановые значения целевых показателей Программы			
				2021 г.	2022 г.	2023г.	2024 г.
1	2	3		4	5	6	7
1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме 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	30,08	30,52	28,99	27,54	26,16
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	0,23	0,22	0,21	0,20
8	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	4,12	5,35	5,08	4,83	4,59
9	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	1,76	2,63	2,29	2,18	2,07
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	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



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


Руководитель  
(уполн. Директор  
м.п.



Н.П.Белоцкая  
(подпись) (расшифровка подписи)

"\_01\_"\_\_02\_\_2022 г.

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

на 1 января 2023 г. (за 2022 год)

Дата

КОДЫ

Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения начальная школа-детский сад № 696 Приморского района Санкт-Петербурга

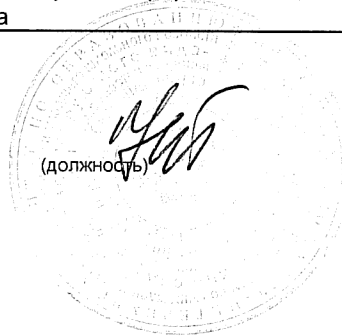
№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей		
			план	факт	отклонение
		3	4	5	6
1	2	%	100,0		-100,0
1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) 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		32,00	32,00
7	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м		0,20	0,20
8	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел		4,70	4,70
9	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел		2,29	2,40
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  
(уполн. Директор)

м.п.



(должность)

(подпись)

Н.П.Белоцкая  
(расшифровка 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

Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения начальная школа-детский сад № 696 Приморского района Санкт-Петербурга

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых		
			план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации	%	100,0		-100,0
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	0,00		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	0,00		0,00
8	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	0,00		0,00
9	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	0,00		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
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	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  
(уполнон

м.п.

Директор  
(должность)



Н.П.Белоцкая  
(расшифровка подписи)

"\_01\_" \_\_\_\_ 02 \_\_\_\_ 2024 г.

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

на 1 января 2025 г. (за 2024 год)

Дата

КОДЫ

Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения начальная школа-детский сад № 696 Приморского района Санкт-Петербурга

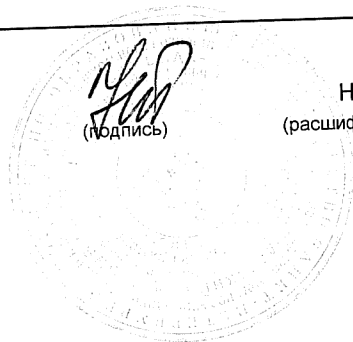
№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей		
			план	факт	отклонение
		3	4	5	6
1	2	%	100,0		-100,0
1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) 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	26,16		-26,16
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		-0,20
8	Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	4,59		-4,59
9	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	2,07		-2,07
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
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

12	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственным учреждением субъекта Российской Федерации	Ед.	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
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

Руководитель

м.п.

(должность)



(подпись)

Н.П.Белоцкая  
(расшифровка подписи)

"\_01\_" \_\_\_\_\_ 02 \_\_\_\_\_ 2025 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение начальная школа-детский сад № 696 Приморского района Санкт-Петербурга

№ 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
<b>1</b>	<b>Организационные мероприятия</b>																												
1.1	Назначение ответственного лица за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	чел.	1	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.	1	Бюджет СПб	8,0				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		1	0,0	ед.		Бюджет					ед.		Бюджет					ед.		Бюджет				
		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		1	0,0	ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб				
		ед.		Внебюджет					ед.		Внебюджет					ед.		Внебюджет					ед.		Внебюджет				
1.5	Прекращение размещения заказов на поставку электрических ламп накаливания, люминисцентных и дугозарядных	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		1	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		1	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		1	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		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		1	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		1	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		1	0,0	ед.	1	Бюджет СПб	0,0		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"	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.		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.		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 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				
1.13	Получение технических условий на установку системы электроснабжения здания	ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб					ед.		Бюджет СПб				
		ед.		Внебюджет					ед.		Внебюджет					ед.		Внебюджет					ед.		Внебюджет				
1.14	Проектирование установки системы электроснабжения здания	ед.		Бюджет					ед.		Бюджет					ед.		Бюджет					ед.		Бюджет				
		ед.		Внебюджет					ед.		Внебюджет					ед.		Внебюджет					ед.		Внебюджет				









4.1	Дверных конструкций	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			
		шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			
4.2	Оконных конструкций	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			
		шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			
4.3	Стеновых конструкций	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			
		шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			
4.4	Крыш	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			
		шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			
4.5	Чердаков	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			
		шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			
4.6	Подвалов	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			
		шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			
4.7	Иное (.....)	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			
		шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			
4.8	Иное (.....)	шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Внебюд	Гкал			
		шт.	Внебюд	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			шт.	Бюджет	Гкал			
<b>Итого по мероприятиям раздела 4:</b>			<b>Бюджет</b>	<b>0,0</b>	<b>X</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>Внебюд</b>	<b>0,0</b>	<b>X</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>Бюджет</b>	<b>0,0</b>	<b>X</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>Внебюд</b>	<b>0,0</b>	<b>X</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>
			<b>Внебюд</b>	<b>0,0</b>		<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>Внебюд</b>	<b>0,0</b>		<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>Внебюд</b>	<b>0,0</b>		<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>Внебюд</b>	<b>0,0</b>		<b>0,00</b>	<b>0,0</b>
			<b>Всего:</b>	<b>0,0</b>		<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>Всего:</b>	<b>0,0</b>		<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>Всего:</b>	<b>0,0</b>		<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>Всего:</b>	<b>0,0</b>		<b>0,00</b>	<b>0,0</b>
<b>5</b>	<b>Замена оборудования на более энергоэффективное</b>																					
5.1	В учебных классах	шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Внебюд	тыс кВтч			шт.	Внебюд	тыс кВтч			шт.	Внебюд	тыс кВтч			
		шт.	Внебюд	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			
5.2	В мастерских	шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Внебюд	тыс кВтч			шт.	Внебюд	тыс кВтч			шт.	Внебюд	тыс кВтч			
		шт.	Внебюд	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			
5.3	В медицинских кабинетах	шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Внебюд	тыс кВтч			шт.	Внебюд	тыс кВтч			шт.	Внебюд	тыс кВтч			
		шт.	Внебюд	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			
5.3	В пищеблоках	шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Внебюд	тыс кВтч			шт.	Внебюд	тыс кВтч			шт.	Внебюд	тыс кВтч			
		шт.	Внебюд	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			
5.4	Для лифтов	шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Внебюд	тыс кВтч			шт.	Внебюд	тыс кВтч			шт.	Внебюд	тыс кВтч			
		шт.	Внебюд	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			
5.5	Для систем вентиляции, тепловых завес	шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Внебюд	тыс кВтч			шт.	Внебюд	тыс кВтч			шт.	Внебюд	тыс кВтч			
		шт.	Внебюд	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			шт.	Бюджет	тыс кВтч			
5.6	Обслуживание электротехнического оборудования	шт.	35	Бюджет	53,0	тыс кВтч	0,01	0,2	шт.	35	Бюджет	53,0	тыс кВтч	0,01	0,2	шт.	35	Бюджет	54,0	тыс кВтч	0,02	0,3
		шт.	Внебюд	тыс кВтч			шт.	Внебюд	тыс кВтч			шт.	Внебюд	тыс кВтч			шт.	Внебюд	тыс кВтч			
5.7	Иное (.....)	шт.	Бюджет				шт.	Внебюд				шт.	Внебюд				шт.	Внебюд				
		шт.	Внебюд				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				
5.8	Иное (.....)	шт.	Бюджет				шт.	Внебюд				шт.	Внебюд				шт.	Внебюд				
		шт.	Внебюд				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				
<b>Итого по мероприятиям раздела 5:</b>			<b>Бюджет</b>	<b>53,0</b>	<b>X</b>	<b>0,01</b>	<b>0,2</b>	<b>Внебюд</b>	<b>53,0</b>	<b>X</b>	<b>0,01</b>	<b>0,2</b>	<b>Бюджет</b>	<b>54,0</b>	<b>X</b>	<b>0,02</b>	<b>0,3</b>	<b>Внебюд</b>	<b>0,0</b>	<b>X</b>	<b>0,02</b>	<b>0,3</b>
			<b>Внебюд</b>	<b>0,0</b>		<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>Внебюд</b>	<b>0,0</b>		<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>Внебюд</b>	<b>0,0</b>		<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>Внебюд</b>	<b>0,0</b>		<b>0,00</b>	<b>0,0</b>
			<b>Всего:</b>	<b>53,0</b>		<b>0,01</b>	<b>0,2</b>	<b>Всего:</b>	<b>53,0</b>		<b>0,01</b>	<b>0,2</b>	<b>Всего:</b>	<b>54,0</b>		<b>0,02</b>	<b>0,3</b>	<b>Всего:</b>	<b>54,0</b>		<b>0,02</b>	<b>0,3</b>
<b>6</b>	<b>Перевод транспортных средств с бензина на газ</b>																					
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.	Внебюд	СПб	литр			шт.	Внебюд	СПб	литр					
		шт.	Внебюд	жетные средства	литр			шт.	Внебюд	жетные средства	литр			шт.	Внебюд	жетные средства	литр					
6.2	Количество закупаемых транспортных средств, использующих качестве моторного топлива природный газом, газовые смеси и сжиженный углеводородный газ	шт.	Бюджет	СПб	литр			шт.	Внебюд	СПб	литр			шт.	Внебюд	СПб	литр					
		шт.	Внебюд	жетные средства	литр			шт.	Внебюд	жетные средства	литр			шт.	Внебюд	жетные средства	литр					
6.3	.....	шт.	Бюджет					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд							
		шт.	Внебюд					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет							
6.4	.....	шт.	Бюджет					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд							
		шт.	Внебюд					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет							
6.5	.....	шт.	Бюджет					шт.	Внебюд					шт.	Внебюд							
		шт.	Внебюд					шт.	Бюджет					шт.	Бюджет							

<b>Итого по мероприятиям раздела 6:</b>		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
		Внебюджет	0,0		0,0	0,0	Внебюджет	0,0		0,0	0,0	Внебюджет	0,0		0,0	0,0	Внебюджет	0,0		0,0	0,0
		<b>Всего:</b>	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>Всего:</b>	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>Всего:</b>	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>Всего:</b>	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>7</b>	<b>Прочие мероприятия</b>																				
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.	Внебюджет				шт.	Внебюджет				шт.	Внебюджет				шт.	Внебюджет			
7.3	.....	шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет			
		шт.	Внебюджет				шт.	Внебюджет				шт.	Внебюджет				шт.	Внебюджет			
7.4	.....	шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет			
		шт.	Внебюджет				шт.	Внебюджет				шт.	Внебюджет				шт.	Внебюджет			
7.5	.....	шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет				шт.	Бюджет			
		шт.	Внебюджет				шт.	Внебюджет				шт.	Внебюджет				шт.	Внебюджет			
<b>Итого по мероприятиям раздела 7:</b>		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
		Внебюджет	0,0		0,0	0,0	Внебюджет	0,0		0,0	0,0	Внебюджет	0,0		0,0	0,0	Внебюджет	0,0		0,0	0,0
		<b>Всего:</b>	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>Всего:</b>	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>Всего:</b>	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>Всего:</b>	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Итого по всем мероприятиям:</b>			471,5	X	X	72,5	Бюджет	317,5	X	X	3,9		267,0	X	X	2,9		334,5	X	X	5,2
			11,0	X	X	0,5	Внебюджет	12,5	X	X	0,5		12,5	X	X	0,5		12,5	X	X	0,4
		<b>Всего:</b>	<b>482,5</b>			<b>73,0</b>	<b>Всего:</b>	<b>330,0</b>			<b>4,4</b>		<b>269,5</b>			<b>3,4</b>		<b>347,0</b>			<b>5,6</b>