

✓

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комитета образования
МО «Вяземский район» Смоленской области

Заведующий МБДОУ детским садом №1
г.Вязьмы Смоленской обл.



И.М.Семенов

Л.Г.Мирошниченко

« 28 » 04 2015г.



« 28 » 04 2015

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
детского сада №1 (комбинированного вида) г. Вязьмы Смоленской области
на 2015-2017 гг.

*Согласен с выданным
требованием*
Мирошниченко
10.11.2015

вх 5191
от 4.05.2015

Л.Г. Мирошниченко
10.10.2015

2015 г.

Иванов Е.М.

Мирошниченко

Форма

ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
детского сада №1 (комбинированного вида) г. Вязьмы Смоленской области

<p>Полное наименование организации</p>	<p>муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сада №1 (комбинированного вида) г. Вязьмы Смоленской области Адрес: 215110 г. Смоленская область, Вязьма, ул. Кронштадтская, д.33; е — mail: sadmdoul@yandex.ru; тел 8 (48131) 5-07-50 ИНН 6722011933КПП672201001 ОКПО4759226 БИК46610000 Заведующий Мирошниченко Л.Г.</p>
<p>Основание для разработки программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» (часть 4 статья 48); — Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 N 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, и отчетности о ходе их реализации"; — Указ Президента РФ № 579 от 13 мая 2010 года «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; — Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009 № 1830-р «План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию федерального закона "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты российской федерации». — Приказ Министерства экономического развития РФ от 24 октября 2011 г. № 591 «О порядке определения объемов снижения потребляемых государственным учреждением ресурсов в

	<p>сопоставимых условиях».</p> <p>— Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 2446р Государственная программа Российской Федерации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года».</p>
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детского сада №1 (комбинированного вида) г. Вязьмы Смоленской области
Полное наименование разработчиков программы	муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детского сада №1 (комбинированного вида) г. Вязьмы Смоленской области
Цели программы	Выполнение требований, установленных Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов для снижения расходов бюджетных средств. Разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления энергетических ресурсов. Определение сроков внедрения, источников финансирования и ответственных за исполнение разработанных предложений и мероприятий
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> — Повышение эффективности использования ТЭР; — Внедрение энергосберегающих технологий для снижения потребления энергетических ресурсов на хозяйственные нужды; — Модернизация учета ТЭР; — Создание системы регулирования расхода и контроля потребления топливно-энергетических ресурсов; — Повышение КПД действующих энергетических установок. — Формирование сознания и энергосберегающего поведения персонала; — Повышение квалификации специалистов организации в области энергосбережения
Целевые показатели программы	Целевые показатели представлены в Форме 2
Сроки реализации программы	2015-2017 гг.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Бюджетные Объем финансового обеспечения -229,4 т.р.
Планируемые результаты реализации программы	Снижение потребления ТЭР Экономия электроэнергии – 12830 кВт*ч Экономия тепловой энергии – 18,07 Гкал

Форма 2

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

N п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы		
			2015 г.	2016 г.	2017 г.
1	2	3	5	6	7
1	Снижение потребления ЭЭ в натуральном выражении	КВт ч	0	3420	9410
2	Снижение потребления ТЭ в натуральном выражении	Гкал	2,59	10,3	5,18
3	Снижение потребления природного газа в натуральном выражении	м3	-	-	-
4	Снижение потребления твердого и жидкого печного топлива в натуральном выражении	Т.у.т	-	-	-
5	Снижение потребления воды в натуральном выражении	м3	0	0	0
6	Снижение потребления моторного топлива в натуральном выражении	т.	-	-	-
7	Оснащенность приборами учета (ЭЭ)	%	100	100	100
8	Доля оснащенности приборами учета (ТЭ)	%	100	100	100
9	Доля оснащенности приборами учета (природный газ)	%	-	-	-
10	Доля оснащенности приборами учета (ГВС)	%	100	100	100
11	Доля оснащенности приборами учета (ХВС)	%	100	100	100
12	Удельное потребление воды к штатной численности сотрудников	куб.м/чел* год	24,83	24,83	24,83
13	Удельное потребление электроэнергии к штатной численности сотрудников	кВт*ч/чел* год	255,67	242,9	212,36
14	Удельный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий за отопительный период	Гкал/кв.м в год	0,232	0,226	0,223
15	Удельный расход ГСМ (топливо) автотранспортом	т.у.т/км	-	-	-

Форма 3

ЗНАЧЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ И ПО ИТОГАМ РЕАЛИЗАЦИИ НАСТОЯЩЕЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Значение базового (2014) года	Примечания
п 1.	Объемы потребления ЭЭ	кВт*ч	78236	
п 2.	Объемы потребления ТЭ	Гкал	391,879	
п 3.	Объемы потребления природного газа	м3	-	
п 4.	Объемы потребления твердого и жидкого печного топлива	тонн	-	
п 5.	Объемы потребления ХВС/ГВС/Водоотведение	м3	5928/1718,3/7646,3	
п 6.	Объемы потребления моторного топлива	л	-	
п 7.	Количество вводов ЭЭ, всего	шт	1	
п 8.	Количество вводов ЭЭ, оснащенных приборами учета	шт	1	
п 9.	Количество вводов ТЭ, всего	шт	1	
п 10.	Количество вводов ТЭ, оснащенных приборами учета	шт	0	
п 11.	Количество вводов природного газа, всего	шт	-	
п 12.	Количество вводов природного газа, оснащенных приборами учета	шт	-	
п 13.	Количество вводов ГВС, всего	шт	1	
п 14.	Количество вводов ГВС, оснащенных приборами учета	шт	0	
п 15.	Количество вводов ХВС, всего	шт	1	
п 16.	Количество вводов ХВС, оснащенных приборами	шт	0	

	учета			
п 17.	Численность работников	чел	58	Воспитанников-250 чел
п 18.	Общая площадь учреждения	м2	2171,2	Отапливаемая площадь 1674,6 м2
п 19.	Количество автотранспорта стоящего на учете	шт	-	
п 20.	Количество автотранспорта стоящего на учете БУ, в отношении которого проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом.	шт	-	
п 21.	объем потребления горюче-смазочных материалов (ГСМ), по каждому виду топлива, автотранспортом;	тонн	-	
п 22.	Общий пробег автотранспортом БУ	км	-	

	работой электрического освещения, водоснабжения.											
7	Установка приборов учета ГВС и ХВС (2 шт)	Бюджет	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Установка прибора учета тепловой энергии	Бюджет	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Установка клапана запорно-регулирующего	Бюджет	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Оснащение подсобных помещений и мест общественного пользования датчиками освещенности и движения (8 шт)	X	X	X	X	X	Бюджет	4,8	3,42	тыс. кВт·ч		17,406
11	Очистка отопительных приборов от грязи и пыли	Бюджет	0,5	2,59	Гкал	4,04	X	X	X	X	X	X
12	Установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами (40 м2)	X	X	X	X	X	Бюджет	4,00	10,3	Гкал		16,17
Всего по мероприятиям			210,5	X	X	4,04	X	8,8	X	X		33,576

N п/п	Наименование мероприятия программы	2017 г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
13	Установка энергоэффективных электроосветительных приборов (ламп) на производственных и административно-бытовых объектах предприятия (ЛН75 на КЛЛ15 90 шт)	Бюджет	8,10	9,41	тыс. кВт·ч	48,06
14	Организация промывки трубопроводов от загрязнений системы теплоснабжения и водоснабжения	Бюджет	2,00	5,18	Гкал	8,09
Всего по мероприятиям			10,1	X	X	56,15

Форма 5

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

на 1 января 2015 г.

Дата

КОДЫ

Наименование организации: муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детского сада №1 (комбинированного вида) г. Вязьмы Смоленской области

N п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	значения целевых показателей программы		
			план	факт	отклонение
1	2	3	5	6	7
1	Снижение потребления ЭЭ в натуральном выражении	КВт ч	-	-	-
2	Снижение потребления ТЭ в натуральном выражении	Гкал	-	-	-
3	Снижение потребления природного газа в натуральном выражении	м3	-	-	-
4	Снижение потребления твердого и жидкого печного топлива в натуральном выражении	Т.у.т	-	-	-
5	Снижение потребления воды в натуральном выражении	м3	-	-	-
6	Снижение потребления моторного топлива в натуральном выражении	т.	-	-	-
7	Оснащенность приборами учета (ЭЭ)	%	-	-	-
8	Доля оснащенности приборами учета (ТЭ)	%	-	-	-
9	Доля оснащенности приборами учета (природный газ)	%	-	-	-
10	Доля оснащенности приборами учета (ГВС)	%	-	-	-
11	Доля оснащенности приборами учета (ХВС)	%	-	-	-
12	Удельное потребление воды к штатной численности сотрудников	куб.м/чел*год	-	-	-
13	Удельное потребление электроэнергии к штатной численности сотрудников	кВт*ч/чел*год	-	-	-
14	Удельный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий за	Гкал/кв.м в год	-	-	-

	отопительный период				
15	Удельный расход ГСМ (топливо)автотранспортом	т.у.т/км	-	-	-

Руководитель
(уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-
экономической службы
(уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

"__" _____ 20__ г.

Форма 6

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

на 1 января 2015 г.

Дата

КОДЫ

Наименование организации: муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детского сада №1 (комбинированного вида) г. Вязьмы Смоленской области

N п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий, в тыс. руб.			Экономия топливно-энергетических ресурсов						
					в натуральном выражении			в стоимостном выражении, в тыс. руб.			
		источник	план	факт	отклонение	план	факт	отклонение	план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Проведение инструктажей сотрудников по экономии энергоресурсов,	Бюджет	н/д	-	-	-	н/д	-	-	н/д	-
2	Соблюдение графиков светового режима	Бюджет	н/д	-	-	-	н/д	-	-	н/д	-
3	Техобслуживание системы отопления, промывка и опрессовка	Бюджет	н/д	66,432	-	-	н/д	-	-	н/д	-
4	Термоизоляция труб на теплотрассе	Бюджет	н/д	2,4	-	-	н/д	-	-	н/д	-
Всего по мероприятиям		X	-	68,832	-	X	X	X	-	-	-
СПРАВОЧНО:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего с начала года реализации программы			-	-	-	X	X	X	-	-	-

Руководитель
(уполномоченное лицо)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-
экономической службы
(уполномоченное лицо)

"__" _____ 20__ г.

Принумеровано, прошиито и скрешено
(исходни материјал принадаљити) листов.

[Handwritten signature]

Директор
Д. Марошичићенко



Број предмета	Назив предмета	Број часова	Број часова по недељи	Број часова по семестру	Број часова по години	Број часова по семестру (по плану)	Број часова по години (по плану)	Број часова по семестру (по извођењу)	Број часова по години (по извођењу)
1	Математика	180	6	180	360	180	360	180	360
2	Српски језик	180	6	180	360	180	360	180	360
3	Историја	180	6	180	360	180	360	180	360
4	Географија	180	6	180	360	180	360	180	360
5	Физика	180	6	180	360	180	360	180	360
6	Хемија	180	6	180	360	180	360	180	360
7	Биологија	180	6	180	360	180	360	180	360
8	Математика	180	6	180	360	180	360	180	360
9	Српски језик	180	6	180	360	180	360	180	360
10	Историја	180	6	180	360	180	360	180	360
11	Географија	180	6	180	360	180	360	180	360
12	Физика	180	6	180	360	180	360	180	360
13	Хемија	180	6	180	360	180	360	180	360
14	Биологија	180	6	180	360	180	360	180	360
15	Математика	180	6	180	360	180	360	180	360
16	Српски језик	180	6	180	360	180	360	180	360
17	Историја	180	6	180	360	180	360	180	360
18	Географија	180	6	180	360	180	360	180	360
19	Физика	180	6	180	360	180	360	180	360
20	Хемија	180	6	180	360	180	360	180	360
21	Биологија	180	6	180	360	180	360	180	360
22	Математика	180	6	180	360	180	360	180	360
23	Српски језик	180	6	180	360	180	360	180	360
24	Историја	180	6	180	360	180	360	180	360
25	Географија	180	6	180	360	180	360	180	360
26	Физика	180	6	180	360	180	360	180	360
27	Хемија	180	6	180	360	180	360	180	360
28	Биологија	180	6	180	360	180	360	180	360
29	Математика	180	6	180	360	180	360	180	360
30	Српски језик	180	6	180	360	180	360	180	360
31	Историја	180	6	180	360	180	360	180	360
32	Географија	180	6	180	360	180	360	180	360
33	Физика	180	6	180	360	180	360	180	360
34	Хемија	180	6	180	360	180	360	180	360
35	Биологија	180	6	180	360	180	360	180	360
36	Математика	180	6	180	360	180	360	180	360
37	Српски језик	180	6	180	360	180	360	180	360
38	Историја	180	6	180	360	180	360	180	360
39	Географија	180	6	180	360	180	360	180	360
40	Физика	180	6	180	360	180	360	180	360
41	Хемија	180	6	180	360	180	360	180	360
42	Биологија	180	6	180	360	180	360	180	360
43	Математика	180	6	180	360	180	360	180	360
44	Српски језик	180	6	180	360	180	360	180	360
45	Историја	180	6	180	360	180	360	180	360
46	Географија	180	6	180	360	180	360	180	360
47	Физика	180	6	180	360	180	360	180	360
48	Хемија	180	6	180	360	180	360	180	360
49	Биологија	180	6	180	360	180	360	180	360
50	Математика	180	6	180	360	180	360	180	360

[Handwritten notes and signatures in blue ink, including a signature that appears to be 'D. Marosicic' and other illegible text.]