

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №7» ГОРОДА ОБНИНСКА**

249038, Калужская область, г. Обнинск, ул. Гурьянова, 15, тел. (484) 396-48-57  
сайт <http://www.40204s007.edusite.ru>; e-mail: [obninsk-school7@yandex.ru](mailto:obninsk-school7@yandex.ru)

**ПРИКАЗ**

30.08.2023 г.

№ 178-р

«Об утверждении Программы энергосбережение и повышение энергетической эффективности Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №7» города Обнинска на 2024-2026 годы»

На основании части 1 статьи 25 Федерального закона от 23.11.2009 г. 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь Уставом Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №7» города Обнинска:

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить программу энергосбережения и повышение энергетической эффективности Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №7» города Обнинска на 2024-2026 гг. согласно приложению.
2. Опубликовать Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности на официальном сайте Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №7» города Обнинска.
3. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Директор МБОУ «СОШ №7»



Т.А. Бурмистрова

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №7»  
ГОРОДА ОБНИНСКА**

---

249038, Калужская область, г. Обнинск, ул. Гурьянова, 15, тел. (484) 396-48-57  
сайт <http://www.40204s007.edusite.ru>; e-mail: [obninsk-school7@yandex.ru](mailto:obninsk-school7@yandex.ru)

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор МБОУ «СОШ №7»  
Бурмистрова Т.А.

30.08.2023 г.



**ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И  
ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ПЕРИОД 2024-2026 г.г.**  
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа №7» города Обнинска

г. Обнинск 2023 г.

**Содержание**  
**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ**  
**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

- 1.1. Основания для разработки Программы
- 1.2. Основные сведения
- 1.3. Основные показатели потребления энергетических ресурсов и оснащенности приборами учета...

**2. ВВЕДЕНИЕ**

- 2.1 ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.
2. 2 ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ.
- 2.3 ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ.

**3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОПИСАНИЕ ТИПОВЫХ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ**  
**МЕРОПРИЯТИЙ**

Организационные мероприятия

1. Замена старых окон на окна с многокамерными стеклопакетами и переплетами с повышенным тепловым сопротивлением.
2. Установка средств наглядной агитации по энергосбережению
3. Сезонная промывка отопительной системы.
4. Замена осветительных прибор на энергоэффективные.
5. Ремонт смесителей и/или замена на более экономичные модели.
6. Замена радиаторов отопления на современные биметаллические .
7. Управление освещением датчиками движения и присутствия.
8. Установка системы автоматического погодного регулирования.



**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И  
ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа №7» города Обнинска  
на 2024-2026 гг.**

*согласно Приложению № 1 к требованиям приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России*

Полное наименование организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №7» города Обнинска
Сокращенное наименование организации	МБОУ «СОШ №7»
Основание разработки Программы	<p>Правовые основания: - Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 года № 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»; - Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; - Приказ Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды»; - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17 февраля 2010 года № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;</p> <p>- Постановление Правительства РФ от 7 октября 2019 г. № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды».</p>
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №7» города Обнинска
Цели	1. Достижение целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленных Приказом



Программы	Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды». 2. Обеспечение системности и комплексности при проведении мероприятий по энергосбережению. 3. Обеспечение рационального использования топливноэнергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
Задачи Программы	1. Приведение программы в соответствие с требованиями, установленными Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ, приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 года № 398. 2. Реализация организационных и технических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. 5 3. Снижение удельных показателей потребления электрической энергии, тепловой энергии и воды. 4. Повышение эффективности систем электро-, тепло- и водоснабжения. 5. Повышение уровня компетентности сотрудников учреждения в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов.
Целевые показатели Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Удельный расход электрической энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади);</li> <li>• Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади);</li> <li>• Удельный расход холодной воды на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 человека);</li> <li>• Удельный расход горячей воды на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 человека);</li> <li>• Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальным учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального учреждения (%);</li> <li>• Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальным учреждением (ед.).</li> </ul>
Сроки реализации Программы	2024-2026 годы

<p>Источники и объемы финансового обеспечения реализации Программы</p>	<p>Общий объем финансирования программы на весь период действия: 625 тыс. рублей.</p> <p>В разрезе по годам:  <u>2024 год</u> – 95 тыс. рублей, из них:  95 тыс. руб. – средства бюджета,  <u>2025 год</u> – 375 тыс. рублей, из них:  375 тыс. руб. – средства бюджета,  <u>2026 год</u> – 155 тыс. рублей, из них:  155 тыс. руб. – средства бюджета.</p>
<p>Планируемые результаты реализации программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Снижение общего потребления энергоресурсов;</li> <li>• Снижение расходов бюджета на оплату энергоресурсов, энерго- и теплообеспечения в сопоставимых условиях;</li> </ul> <p>Снижение потребления за период реализации программы к 2026 году: - электрической энергии – 47,44 тыс. кВт.ч, - тепловой энергии – 70,87 Гкал</p>

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Приказом Минэнерго России 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, и отчетности о ходе их реализации» и приказа Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425.

### 1.2. Основные сведения

№ п/п	Наименование	Адрес объекта	Характеристика объекта	
1	2	3	4	
1	МБОУ «СОШ №7»	Калужская область, г. Обнинск, ул.Гурьянова 15	<b>Год постройки</b>	1968
			<b>Этажность</b>	4
			<b>Фундамент</b>	Железобетонный блочный
			<b>Стены</b>	кирпич
			<b>Перекрытия междуэтажные</b>	ж/б плиты
			<b>Перекрытия чердачные</b>	ж/б плиты
			<b>Кровля</b>	мягкая рулонная совмещенная с перекрытием
			<b>Проемы оконные</b>	деревянные (двойные створные), пластиковые стеклопакеты (однокамерные, двухкамерные)
			<b>Благоустройство здания</b> (центральное отопление, водопровод, канализация, горячее водоснабжение)	централизованное



		<b>Электричество</b>	скрытая проводка
		<b>Общая площадь здания</b>	5198,1 м2
		<b>Объем здания</b>	20515,0 м3

Средний физический износ зданий, строений, сооружений организации составляет соответственно 37 %.

На освещение приходится 54-55% потребления электрической энергии от общего объема потребления в организации. Так годовое потребление электроэнергии на нужды освещения составляет около 67018 кВт·ч., ежегодно на освещение тратится около 600000 руб.

Для освещения помещений организации используется 1569 ламп, из которых 85 шт. накаливания, 1484 шт. энергосберегающих. Внутренняя система освещения не оснащена автоматической системой управления, датчиками движения

Для наружного освещения используется 15 ламп, из которых 4 шт. ламп накаливания 11 шт. энергосберегающих. Система наружного освещения не оснащена автоматической системой управления, датчиками движения.

Приложение N 2  
к требованиям к форме программы  
в области энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности  
для организаций, осуществляющих  
регулируемые виды деятельности,  
и отчетности о ходе ее реализации

**ЦЕЛЕВЫЕ И ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

N п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Плановые значения целевых показателей по годам		
			2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Целевые показатели отражающие долю используемых приборов учета				
1.1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме электрической энергии	100%	100	100	100
1.2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды	100%	100	100	100
1.3	Доля объема холодной воды расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды	100%	100	100	100
1.4	Доля объема природного газа расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа	100%	100	100	100
2.	Целевые показатели, характеризующие удельный расход				
2.1	Удельный расход электрической энергии на 1 кв.м общей площади	кВт.ч/кв.м	27,31	27,31	27,31

2.2	Удельный расход тепловой энергии и на 1 кв.м общей площади	Г кал/кв.м	0,35	0,35	0,35
2.3	Удельный расход тепловой энергии и на 1 куб.м.объема	куб.м.объема	0,04	0,04	0,04
2.4	Удельный расход холодной на одного человека	куб.м./чел.	5,7	5,7	5,7
2.5	Удельный расход горячей на одного человека	куб.м./чел.	1,16	1,16	1,16

-----

<\*> Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.



Приложение N 3  
к требованиям к форме программы  
в области энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности  
для организаций, осуществляющих  
регулируемые виды деятельности,  
и отчетности о ходе ее реализации

## ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Муниципального бюджетного образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №7» города Обнинска  
согласно Приложению № 3 приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России

Таблица 1

N п/п	Наименование мероприятия программы	2024 г. (первый год действия программы)				2025 г. (второй год действия программы)				2026 г. (третий год действия программы)						
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов				
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	и	в натуральном выражении	стоимости	и, тыс. руб.	Источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	и	в натуральном выражении	стоимости
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Обучение персонала методам	Средства бюджета	0	-	-	-	Средства бюджета	0	-	-	-	Средства бюджета	20,0	-	-	-



Таблица 2

№ п.п.	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Количество	Ответственный исполнитель	Источник финансирования	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)				Ожидаемый результат
						в том числе				
						2024 г.	2025 г.	2026 г.	всего	
<b>2. Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>										
1.	Поверка, техническое обслуживание, замена вышедших из строя приборов учета электрической энергии.	Шт.	2	Землякова И.В.	Всего	10	-	-	10	
					ФБ	-	-	-	-	
					БС	-	-	-	-	
					РФ	-	-	-	-	
					МБ	10	-	-	10	
СС	-	-	-	-						
ИИ	-	-	-	-						
Всего	-	20	20	40						
2.	Поверка, техническое обслуживание, замена вышедших из строя приборов учета тепловой энергии и горячей воды.	Шт.	1	Землякова И.В.	Всего	-	-	-	-	
					ФБ	-	-	-	-	
					БС	-	-	-	-	
					РФ	-	-	-	-	
					МБ	-	20	20	40	
СС	-	-	-	-						
ИИ	-	-	-	-						
Всего	-	10	10	10						
3.	Поверка, техническое обслуживание, замена вышедших из строя приборов учета холодной воды	шт.	1	Землякова И.В.	Всего	-	-	-	-	
					ФБ	-	-	-	-	
					БС	-	-	-	-	
					РФ	-	-	-	-	
					МБ	-	-	-	-	
СС	-	-	-	-						
ИИ	-	-	-	-						
Всего	-	10	10	10						





Таблица 3

№ п.п.	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Источник финансирования*	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)				Ожидаемый результат
				в том числе				
				2024 г.	2025 г.	2026 г.	всего	
<b>Повышение эффективности системы теплоснабжения, вентиляции, ограждающих конструкций</b>								
1	Замена окон на энергоэффективные пластиковые	Бурмистрова Т.А.	Всего	30,00	150,00	30,00	210,00	Уменьшение потерь тепла, переносимого излучением и конвекцией
			ФБ	-	-	-	-	
			БС РФ	-	-	-	-	
			МБ	30,00	150,00	30,00	210,00	
			СС	-	-	-	-	
ИИ	-	-	-	-				
<i>Эффект в натуральном выражении, Гкал</i>			12,0	36,00	12,0	60,00		
<i>Эффект в стоимостном выражении, тыс.руб.</i>			15,00	29,00	15,00	59,00		

\* ФБ - федеральный бюджет, БС РФ – бюджет субъекта Российской Федерации, МБ - местный бюджет, СС – собственные средства, ИИ – иные источники.

**Повышение эффективности системы электроснабжения.**

Потенциал энергосбережения в организации по электрической энергии оценивается в 19–20 % (5,9–6,0 т.у.т.). Мероприятия раздела охватывают, в частности:

Таблица 4

№ п. п.	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Источник и финансирование*	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)			Ожидаемый результат
				2024 г.	2025 г.	2026 г.	
Повышение эффективности системы электроснабжения							
1.	Модернизация систем освещения, с установкой энергосберегающих светильников (с приоритетом светодиодных) и автоматизация системы управления освещением	Бурмистро ва Т.А.	Всего	-	140,00	-	140,00
			ФБ	-	-	-	-
			БС	-	-	-	-
			РФ	-	-	-	-
			МБ	-	140,00	-	140,00
			СС	-	-	-	-
			ИИ	-	-	-	-
<i>Эффект в натуральном выражении, кВт</i>				-	-	-	4500
<i>Эффект в стоимостном выражении, тыс.руб.</i>				-	23,0	-	23,0

\* ФБ - федеральный бюджет, БС РФ – бюджет субъекта Российской Федерации, МБ - местный бюджет, СС – собственные средства, ИИ – иные источники.

**Повышение эффективности систем водоснабжения и водоотведения.**

Потенциал энергосбережения в организации по воде оценивается в 18–21 % (0,25 тыс. куб. м).

Мероприятия раздела охватывают, в частности:



№ п. п.	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Источники финансирования*	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)				Ожидаемый результат
				2024 г.	2025 г.	2026 г.	Всего	
<b>Повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения</b>								
1	Ремонт смесителей и душевых головок (Установка экономичных аэраторов на краны)	Бурмистрова Т.А.	Всего	5,0	5,0	15,0	20,0	Уменьшение расхода воды при сохранении и комфорта пользования
			ФБ	-	-	-	-	
			БС РФ	-	-	-	-	
			МБ	5,0	5,0	15,0	20,0	
			СС ИИ	-	-	-	-	
<i>Эффект в натуральном выражении, тыс. куб. м</i>				0,14	0,14	0,14	0,3	
<i>Эффект в стоимостном выражении, тыс.руб.</i>				0,7	0,7	0,7	2,1	
2	Замена унитазов на экономичные модели	Бурмистрова Т.А.	Всего	-	10,0	10,0	20,0	Уменьшение расхода воды при сохранении и комфорта пользования
			ФБ	-	-	-	-	
			БС РФ	-	-	-	-	
			МБ	-	10,0	10,0	20,0	

			СС								
			ИИ								
<i>Эффект в натуральном выражении, тыс. куб. м</i>											
			-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Эффект в стоимостном выражении, тыс.руб.</i>											
			-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			-	-	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

\* ФБ - федеральный бюджет, БС РФ – бюджет субъекта Российской Федерации, МБ - местный бюджет, СС – собственные средства, ИИ – иные источники.

Приложение N 4  
к требованиям к форме программы  
в области энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности  
для организаций, осуществляющих  
регулируемые виды деятельности,  
и отчетности о ходе ее реализации

**ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ  
ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
Муниципального бюджетного образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №7» города Обнинска на 2021-  
2023 г.г.**

в соответствии с Приложением № 2 приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России

Таблица 10

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Экономия в натуральном выражении	Объем финансирования, тыс. руб.					Источник финансирования
				Всего	в том числе по годам			2023	
					2021	2022	2023		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	<u>Организационные мероприятия</u>								
1.1	Обучение персонала методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Осуществление контроля за расходованием электроэнергии, правильной эксплуатации электрических приборов	2021-2023	-	20,0	-	-	20,0	Средства бюджета	
2	<u>Технические и технологические мероприятия</u>								
2.3	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники. Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	2021-2023	5400 кВт	150,00	50,0	50,0	50,0	Средства бюджета	
2,4	Проверка, техническое обслуживание, замена вышедших из строя приборов учета электрической энергии.		-	10	10	-	-	Средства бюджета	

2,5	Поверка, техническое обслуживание, замена вышедших из строя приборов учета тепловой энергии и горячей воды.	2021-2023	-	40	-	20	20	Средства бюджета
2,6	Поверка, техническое обслуживание, замена вышедших из строя приборов учета холодной воды	2021-2023	-	10	-	-	10	Средства бюджета
2,7	Замена окон на энергоэффективные пластиковые	2021-2023	-	210	30	150	30	Средства бюджета
2,8	Модернизация систем освещения, с установкой энергосберегающих светильников (с приоритетом светодиодных) и автоматизация системы управления освещением	2021-2023	-	140	-	140	-	Средства бюджета
2,9	Ремонт смесителей и душевых головок (Установка экономичных азраторов на краны)	2021-2023	-	25	5	5	15	Средства бюджета
2,10	Замена унитаза на экономичные модели	2021-2023	-	20	-	10	10	Средства бюджета
				625	95	375	155	
<b>ВСЕГО:</b>				625	95	375	155	
<b>ИТОГО:</b>				625	95	375	155	



Приложение N 5  
к требованиям к форме программы  
в области энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности  
для организаций, осуществляющих  
регулируемые виды деятельности,  
и отчетности о ходе ее реализации

**ОТЧЕТ (форма)**  
**О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**  
**И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**  
*согласно Приложению № 4 приказа от 30 июня 2014 № 398 Минэнерго России*

КОДЫ


на 1 января 2022 г. Дата

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №7» города Обнинска**

Таблица 11

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Исходное (базовое) значение показателя 2019	Значения целевых показателей по годам					
				2020 г.		2021 г.		2022 г.	
				План	Факт	План	Факт	План	Факт
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11
1	Экономия электрической энергии (далее - ЭЭ):								
1.1	в натуральном выражении	кВт·ч	60,47026	77,2	77,2	74,8	74,8	72,4	72,4
1.2	в стоимостном выражении	тыс. руб.	458,36461	389,6	389,6	377,6	377,6	365,6	365,6
2	Экономия тепловой энергии (далее - ТЭ):								
2.1	в натуральном выражении	Гкал	793	825,5	825,5	800,0	800,0	775,5	775,5

2.2	в стоимостном выражении		тыс. руб.	1431,32845	811,4	811,4	786,3	786,3	761,2	761,2
3	Экономия воды (ХВС):									
3.1	в натуральном выражении		куб. м	10,032	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,4
3.2	в стоимостном выражении		тыс. руб.	182,710	36,7	36,7	35,6	35,6	34,5	34,5

Руководитель  
 (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_  
 (должность) (расшифровка)  
 Руководитель технической службы  
 (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_  
 (должность) (расшифровка)  
 Руководитель финансово-экономической службы  
 (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_  
 (должность) (расшифровка)  
 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение N 6  
к требованиям к форме программы  
в области энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности  
для организаций, осуществляющих  
регулируемые виды деятельности,  
и отчетности о ходе ее реализации

**ОТЧЕТ  
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ  
КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

п/п	наименование мероприятия	Объемы выполнения				Численные значения экономии				Затраты (план), млн. руб. (без НДС)	
		план		факт		план		факт		план	факт
		сего накопительным итогом за годы реализации программы	отчетном году	сего накопительным итогом за годы реализации программы	отчетном году	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году	В отчетном году		
		сего накопительным итогом за годы реализации программы	отчетном году	сего накопительным итогом за годы реализации программы	отчетном году	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году	В отчетном году	сего накопительным итогом за годы реализации программы	отчетном году
		сего накопительным итогом за годы реализации программы	отчетном году	сего накопительным итогом за годы реализации программы	отчетном году	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году	В отчетном году	сего накопительным итогом за годы реализации программы	отчетном году
		сего накопительным итогом за годы реализации программы	отчетном году	сего накопительным итогом за годы реализации программы	отчетном году	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году	В отчетном году	сего накопительным итогом за годы реализации программы	отчетном году

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	

