
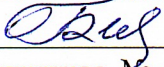


Согласовано:

Председатель комитета по  
образования Волховского  
муниципального района  
 /Мельникова Ю.Н./  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2023г.



Утверждено:

Директор МОБУ «Волховская городская  
гимназия № 3 имени Героя Советского  
Союза Александра Лукьянова»  
 /Бенькович Д.Л./  
приказ № 10 от 15.06.2023г.



**Программа в области энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности  
Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение  
«Волховская городская гимназия №3  
имени Героя Советского Союза Александра Лукьянова»  
на 2024 – 2026 годы**

г. Волхов  
2023г.

ПАСПОРТ  
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения

«Волховская городская гимназия №3 имени Героя Советского Союза Александра Лукьянова»

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Волховская городская гимназия №3 имени Героя Советского Союза Александра Лукьянова»
<b>Основание для разработки программы</b>	<p>Федеральный закон от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);</p> <p>Приказ Минэнерго России от 30.06.2014г. №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»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 11.02.2021г. №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 07.10.2019г. №1289 «О требованиях к снижению государственным (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» (с изменениями и дополнениями);</p> <p>Приказ Минэкономразвития России от 15.07.2020г. №425 «Об утверждении методических рекомендации по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственным (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды» (с изменениями и дополнениями);</p> <p>Приказ Минэкономразвития РФ от 17.02.2010г. №61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;</p> <p><i>иные нормативные правовые акты федерального, регионального законодательства, а также органов местного самоуправления</i></p>

<b>Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы</b>	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Волховская городская гимназия №3 имени Героя Советского Союза Александра Лукьянова»				
<b>Полное наименование разработчиков программы</b>	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Волховская городская гимназия №3 имени Героя Советского Союза Александра Лукьянова»				
<b>Цели программы</b>	обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
<b>Задачи программы</b>	Реализовать организационные, технические и технологические, экономические, правовые и иные мероприятия, направленные на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования				
<b>Целевые показатели программы</b>	Целевые показатели рассчитаны в соответствии с методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях				
<b>Срок реализации программы</b>	2024-2026гг.				
<b>Объемы и источники финансового обеспечения реализации программы</b>	Общий объем финансирования Программы составляет 203 тыс. рублей, в том числе:				
	Источники финансирования	Период реализации программы:			Итого:
		2024г.	2025г.	2026г.	
	Местный бюджет	56,8	136,7	713,3	906,8
	Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-
	Внебюджетные источники, в том числе:	-	-	-	-
	Энергосервисные контракты	-	-	-	-
	Собственные средства	-	-	-	-
Итого:	56,8	136,7	713,3	906,8	
<b>Планируемые результаты реализации программы</b>	Снижение удельных показателей потребления ТЭР и воды за счет внедрения в учреждении предлагаемых данной программой решений и мероприятий; Формирование энергосберегающего типа мышления у сотрудников.				

## Введение

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования Муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения «Волховская городская гимназия №3 имени Героя Советского Союза Александра Лукьянова», так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов при непрерывном росте цен на энергоресурсы и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов. Анализ функционирования Муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения «Волховская городская гимназия №3 имени Героя Советского Союза Александра Лукьянова» показывает, что основные потери ТЭР наблюдаются при неэффективном использовании, распределении и потреблении тепловой, электрической энергии и воды. Соответственно это приводит: к росту бюджетного финансирования на учреждение.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления ТЭР и воды за счет внедрения в учреждении предлагаемых данной программой решений и мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР во всех помещениях учреждения при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве ТЭР, превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования Муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения «Волховская городская гимназия №3 имени Героя Советского Союза Александра Лукьянова».

Программа содержит взаимоувязанный по срокам и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов.

## Анализ текущего состояния

1. Общая характеристика муниципального учреждения:

1.1. Адрес: 187406 Ленинградская область, г. Волхов, ул. Александра Лукьянова, зд.4

1.2. Учредитель: Муниципальное образование Волховский муниципальный район Ленинградской области.

1.3. Основной вид деятельности: общеобразовательная.

2. Сведения о количестве зданий и их основные характеристики:

Таблица 1

Наименование здания	Здание 1	Здание 2
Адрес учреждения по зданиям:	г. Волхов, ул. Александра Лукьянова, зд.4	г. Волхов, ул. Ломоносова, д.7
Тип здания	Отдельно стоящее	Отдельно стоящее
Вид собственности	Оперативное управление	Оперативное управление
Функционально-типологическая группа	Общеобразовательные организации	Общеобразовательные организации
Год постройки	2022	1959
Этажность	4	2
Общая площадь, м <sup>2</sup>	18 890,9	983,9
Отапливаемая площадь, м <sup>2</sup>	13 376,2	932,1
Полезная площадь, м <sup>2</sup>	13 376,2	932,1
Внутренний объем здания, м <sup>3</sup>	73 675	2621,7
Количество окон:	521	77
<i>деревянных</i>	-	67
<i>энергосберегающих</i>	521	10
Кол-во вход. дверей:	17	5
<i>с тамбурами</i>	17	-

<i>требующих замены</i>	-	3
<i>требующих утепления</i>	-	-
Кол-во лифтов, ед.	2	-
Материал наружных стен	железобетон	кирпич
Тип кровли	металлочерепица	металлочерепица
Наличие чердака	да	да
<i>Отапливаемый (да/нет)</i>	нет	нет
Наличие подвала	да	да
<i>Отапливаемый (да/нет)</i>	нет	нет
Тип системы отопления (открытая, закрытая)	закрытая	открытая
Вид ТЭЦ:		
<i>Элеваторный узел</i>	-	+
<i>ИТП</i>	-	-
<i>АИТП</i>	+	-

## 2. Сведения о численности сотрудников и детей:

Таблица 2

Наименование здания	Количество сотрудников	Количество воспитанников, посетителей
Здание 1 (Лукьянова, зд.4)	69	507
Здание 2 (Ломоносова, д. 7)	9	149

## 3. Структура энергопотребления организации:

Таблица 3

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	базовый год 2022 г.	Здание1 (Лукьянова)	Здание2 (Ломоносова)
1	Объем потребления тепловой энергии	Гкал	832,885	620,082	212,803
		Тыс. руб.	2086,63	1594,55	492,08
1.1	<i>На нужды отопления</i>	Гкал	780,875	570,462	210,413
		Тыс. руб.	1953,03	1466,71	486,32
1.2	<i>На нужды ГВС</i>	Гкал	52,01	49,62	2,39
		Тыс. руб.	133,6	127,84	5,76
2	Объем потребления электрической энергии	кВт·ч	140984	127236	13748
		Тыс. руб.	1688,40	1529,36	159,04
4	Холодная вода	куб.м	1801	1334	467
		Тыс. руб.	90,69	70,68	20,01
5	Горячая вода	куб. м	39,97	1,62	38,35
		Тыс. руб.	1,027	0,047	0,98
6	Моторное топливо, в том числе:	л, т	-	-	-
		Тыс. руб.	-	-	-

Оплата потребленных энергетических ресурсов осуществляется учреждением самостоятельно.

## 4. Оснащенность приборами учета потребления энергетических ресурсов:

Таблица 4

Вид ресурса	Количество ПУ, шт			Уровень оснащенности, %	Кол-во ПУ планируемых к установке в
	необходимо	оснащено	Не подлежат оснащению		

					период с 2024 по 2026 гг.
1	2	3	4	5	9
Здание 1 (ул. Александра Лукьянова, зд.4)					
Тепловая энергия	2	2	-	100	2025
Электроэнергия	2	2	-	100	-
ГВС*	-	-	1	-	-
ХВС	1	1	-	100	-
Здание 2 (ул. Ломоносова, д. 7)					
Тепловая энергия	1	1	-	100	-
Электроэнергия	1	1	-	100	2026
ГВС	1	1	-	100	2026
ХВС	1	1	-	100	2025

\*В случае наличия АИТП с приготовлением ГВС на балансе учреждения, ГВС указывается как ресурс, не подлежащий оснащению ПУ

#### 5. Система освещения зданий:

Таблица 5

Наименование здания	Тип осветительных приборов	Кол-во	Мощность, кВт	Время работы, дней в году	Время работы, часов в сутки	с использованием датчиков движения, ед./кол-во датчиков, ед.	Суммарное годовое потребление, кВтч
Внутреннее освещение							
Здание 1 (Лукьянова, 4)	светодиодные светильники	2514	0,040	275	12	-	331848
Здание 2 (Ломоносова, 7)	светодиодные светильники	71	0,040	275	12	-	9900
Наружное освещение							
Здание 1 (Лукьянова, 4)	светодиодные светильники	42	0,165	330	10	-	22869
Здание 2 (Ломоносова, 7)	светодиодные светильники	2	0,150	330	10	-	990

#### 6. Сведения о наличии автотранспорта:

На балансе Муниципального общеобразовательного учреждения «Волховская городская гимназия № 3 имени Героя Советского Союза Александра Лукьянова» нет автотранспортных средств:

#### 7. Перечень основных проблем:

Основными проблемами, приводящими к нерациональному использованию энергетических ресурсов в учреждении являются:

- потери тепловой энергии через оконные проемы;
- слабая мотивация работников и учащихся образовательной организации к энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- отсутствие системы контроля за рациональным расходованием топлива, энергии и воды;
- использование оборудования и материалов низкого класса энергетической эффективности;



применение энергоемких технологических процессов.

### **Цель Программы**

Основной целью Программы является обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

### **Задачи Программы**

Для достижения поставленной цели в ходе реализации Программы органам управления образовательного учреждения необходимо решить следующие задачи: Реализовать организационные, технические и технологические, экономические, правовые и иные мероприятия, направленные на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования.

### **Сроки реализации Программы**

Программа реализуется в период 2024-2026 гг.

### **Мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности учреждения**

В Муниципальном общеобразовательном учреждении «Волховская городская гимназия № 3 имени Героя Советского Союза Александра Лукьянова» реализуются организационные и технические мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. План мероприятий Программы приведен в приложении к Программе «Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

### **Объемы и источники финансового обеспечения реализации программы**

Ресурсное обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счёт:

- Бюджет Волховского муниципального района.

Общий объем финансирования Программы составляет **906,8 тыс. руб.**

Информация о ресурсном обеспечении мероприятий программы по годам реализации и источникам финансирования представлены в приложении к Программе «Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

### **Механизм реализации Программы**

Общий контроль за реализацией Программы осуществляется директором Муниципального общеобразовательного учреждения «Волховская городская гимназия № 3 имени Героя Советского Союза Александра Лукьянова» Беньковичем Дмитрием Львовичем.

Контроль за выполнением мероприятий Программы осуществляется заместителем директора по АХЧ: Хазовой Надеждой Владимировной.

Корректировка Программы производится не реже одного раза в год.

При корректировке Программы предполагается внесение всех изменений и дополнений в перечень программных мероприятий, с учетом результатов реализации энергосберегающих мероприятий в предыдущем году, а также на основании вновь выявленных проблем в части энергосбережения, требующих их устранения.

### **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Целевые показатели (далее – ЦП) отражают количественную и качественную оценку степени достижения целей энергосбережения и повышения энергетической эффективности и в совокупности эффективность реализации Программы.

Постановлением Правительства РФ от 07.10.2019 №1289 утверждены требования к снижению государственными и муниципальными учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также потребляемой ими воды.

Согласно Приказу Минэкономразвития России от 15.07.2020 №425, исходя из необходимости совокупного снижения потребления энергетических ресурсов и воды в целом по государственным (муниципальным) учреждениям, целевой уровень снижения потребления ресурсов рекомендуется определять в отношении каждого здания и каждого вида ресурсов.

Муниципальным общеобразовательным учреждением «Волховская городская гимназия № 3 имени Героя Советского Союза Александра Лукьянова» произведен расчет ЦУС для 2 зданий. Результаты приведены ниже. Данные ЦУС утверждены МКУ «Центр образования» Волховского муниципального района. С учетом установленных ЦУС энергоресурсов рассчитаны значения целевых показателей.

В отношении здания, расположенного по адресу: **г. Волхов, ул. Александра Лукьянова, зд.4** потенциал снижения потребления ресурсов принят равным нулю, так как здание введено в эксплуатацию в сентябре 2022 года (абзац 4 пункта 6.4. Приказа Минэкономразвития России от 15.07.2020 №425).





**Сведения о целевых показателях программы энергосбережения  
и повышения энергетической эффективности в сопоставимых условиях**

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовое значение	Плановые значения целевых показателей программы				
			2022 г.	2024 г.	2025г.	2026 г.	Всего (2024-2026)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>Здание 2, расположенное по адресу: г. Волхов, ул. Ломоносова, д.7</b>								
1	Потребление тепловой энергии	Гкал	212,803	208,543	204,283	189,393	189,393	
2	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	-	4,26	4,26	14,89	23,41	
		%	-	2	2	7	11	
3	Удельное потребление тепловой энергии в расчете на 1 кв.метр полезной (отапливаемой) площади	Гкал/кв.м	0,23	0,22	0,22	0,20	0,20	
4	Оснащенность приборами учета тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	
5	Потребление электрической энергии	кВт*ч	13748	13748	13748	13748	13748	
6	Снижение потребления электрической энергии	кВт*ч	-	-	-	-	-	
		%	-	-	-	-	Здание эффективно	
7	Удельное потребление электрической энергии в расчете на 1 кв.метр полезной (общей) площади	кВт*ч./кв.м	14,75	14,75	14,75	14,75	14,75	
8	Оснащенность приборами учета электрической энергии	%	100	100	100	100	100	
9	Потребление холодной воды	Куб.м	467	467	445,98	424,96	424,96	
10	Снижение потребления холодной воды	Куб. м	-	-	21,02	21,02	42,04	
		%	-	-	4,5	4,5	9	
11	Удельное потребление холодной воды (в расчете на фактическую численность пользователей)	Куб.м/чел	2,96	2,96	2,82	2,69	2,69	
12	Оснащенность приборами учета холодной воды	%	100	100	100	100	100	
13	Потребление горячей воды	Куб.м	38,35	38,35	38,35	38,35	38,35	
14	Снижение потребления горячей воды	Куб. м	-	-	-	-	-	
		%	-	-	-	-	Здание эффективно	
15	Удельное потребление горячей воды (в расчете на фактическую численность пользователей)	Куб.м/чел	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	
16	Оснащенность приборами учета горячей воды	%	100	100	100	100	100	
23	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение)	%	100	100	100	100	100	
24	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	100	100	100	100	100	
25	Количество заключенных энергосервисных договоров (контрактов)	шт	-	-	-	-	-	
26	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов) к общему объему финансирования программы	Тыс. руб./ тыс. руб.	-	-	-	-	-	
27	Доля зданий, строений и сооружений оснащенных ИТП и АУУ от общего количества зданий, строений и сооружений	%						

## Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Необходимое количество (ед. измерения)	2024 г.					2025 г.					2026 г.					
			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			
					в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.	
			источник	объем, тыс. руб.	кол-во	единицы измерения		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	единицы измерения		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	единицы измерения		в стоимостном выражении, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<b>Здание 1, расположенное по адресу: г. Волхов, ул. Александра Лукьянова, зд. 7</b>																		
<b>Организационные мероприятия</b>			<b>Итого</b>		<b>6,0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>	<b>6,0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>0,0</b>	<b>X</b>	<b>6,0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>0,0</b>
1	Обучение ответственных лиц по электробезопасности	2 чел	Местный бюджет	6,0	-	-	-	Местный бюджет	6,0	-	-	-	Местный бюджет	6,0	-	-	-	-
2	Проведение ежеквартального анализа потребления ТЭР	Раз в квартал	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-
3	Регулярное проведение совещаний с сотрудниками по вопросам энергосбережения	Раз в квартал	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-
<b>мероприятия в системе теплоснабжения</b>			<b>Итого</b>		<b>39,20</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>15,93</b>	<b>X</b>	<b>90,7</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>15,93</b>	<b>X</b>	<b>42,3</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>15,93</b>
1	Установка современных приборов учета ТЭ, поверка, замена вышедших из строя приборов учета	2 ед.	-	-	-	-	-	Местный бюджет	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Проведение промывки системы отопления	1 зд.	Местный бюджет	39,12	6,2	Гкал	15,93	Местный бюджет	40,7	6,2	Гкал	15,93	Местный бюджет	42,3	6,2	Гкал	15,93	
<b>мероприятия в системе электроснабжения</b>			<b>Итого</b>		<b>0,0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>0,0</b>	<b>X</b>	<b>0,0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>0,0</b>	<b>X</b>	<b>0,0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>0,0</b>
<b>Всего по мероприятиям</b>				<b>45,2</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>15,93</b>	<b>X</b>	<b>96,7</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>15,93</b>	<b>X</b>	<b>48,3</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>15,93</b>	

**Здание 2, расположенное по адресу: г. Волхов, ул. Ломоносова, д.7**

мероприятия в системе теплоснабжения		Итого		11,6	X	X	9,8	X	12,0	X	X	9,8	X	637,0	X	X	34,36
1	Уплотнение щелей и неплотностей оконных проемов	67 окон	-	Без затрат	2,13	Гкал	4,90	-	Без затрат	2,13	Гкал	4,90	-	Без затрат	2,13	Гкал	4,90
2	Проведение промывки системы отопления	1 зд.	Местный бюджет	11,6	2,13	Гкал	4,90	Местный бюджет	12,0	2,13	Гкал	4,90	Местный бюджет	12,0	2,13	Гкал	4,90
3	Замена окон на энергоэффективные пластиковые	5 шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Местный бюджет	625,0	10,63	Гкал	24,56
мероприятия в системе электроснабжения		Итого		0,0	X	X	0,0	X	0,0	X	X	0,0	X	0,0	X	X	0,0
мероприятия в системе водоснабжения		Итого		0,0	X	X	0,0	X	28,0	X	X	0,9	X	28,0	X	X	0,9
1	Установка современных приборов учета ХВС, ГВС, поверка, замена вышедших из строя	2 шт.	-	-	-	-	-	Местный бюджет	10,0	4,67	м3	0,20	Местный бюджет	10,0	4,67	м3	0,20
2	Замена арматуры для сливных бочков в санузле, унитаза	12 шт. (6*6)	-	-	-	-	-	Местный бюджет	18,0	16,35	м3	0,70	Местный бюджет	18,0	16,35	м3	0,70
3	Контроль за техническим состоянием водопроводной и канализационной сетей	-	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-
<b>Всего по мероприятиям</b>				<b>11,6</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>9,8</b>	<b>X</b>	<b>40,0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>10,7</b>	<b>X</b>	<b>665,0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>35,26</b>
<b>Всего по программе</b>				<b>56,8</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>25,73</b>	<b>x</b>	<b>136,7</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>26,63</b>	<b>x</b>	<b>713,3</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>51,19</b>

**Отчет о достижении значений целевых показателей программы  
энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
на 1 января 20\_\_ г.**

Дата

Коды

Наименование организации \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					

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.

**Отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения  
и повышения энергетической эффективности на 1 января 20\_\_ г.**

Дата

Коды

Наименование организации \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов							
		источник 3	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении				в стоимостном выражении, тыс. руб.			
			количество			Единицы измерения.	в натуральном выражении			в стоимостном выражении, тыс. руб.			
			план	факт	откло- нение		план	факт	откло- нение	план	факт	откло- нение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1													
2													
Итого по мероприятию		X							X				
1													
2													
Итого по мероприятию		X							X				
Всего по мероприятиям													

**СПРАВОЧНО:**

Всего с начала года  
реализации программы

			X	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) \_\_\_\_\_

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Прошито, пронумеровано

*14* *Гимназия №3* листа(ов)

МОБУ «Волховская городская гимназия № 3  
имени Героя Советского Союза Александра  
Дукьянова»

Директор

*Д.Л. Бенъкович*  
Д.Л. Бенъкович

