

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "БОРИСОВСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА №4"



Утверждаю

директор

Скрынник М. Н.

«28» ноября 2022 г.

ПРОГРАММА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Разработана в соответствии
с приказом 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» (Зарегистрировано в Минюсте России 04.08.2014 N 33449)

Разработано
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "БОРИСОВСКАЯ
ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА №4"

Директор

Скрынник М. Н.

пгт Борисовка, 2022

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "БОРИСОВСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА №4"
(наименование организации)

Полное наименование организации	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БОРИСОВСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №4"
Основание для разработки программы	Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" Приказ Министерства энергетики РФ от 30 июня 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"
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БОРИСОВСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №4"
Полное наименование разработчиков программы	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БОРИСОВСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №4"

Цели программы	<p>Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов, улучшение целевых показателей энергосбережения и снижение финансовой нагрузки на организацию за счет сокращения платы за топливно-энергетические ресурсы.</p> <p>Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий и снижение энергоемкости.</p>
Задачи программы	<p>Снижение удельных величин потребления организацией топливно-энергетических ресурсов при сохранении устойчивости функционирования организации.</p> <p>Снижение величины вложения финансовых средств на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов.</p>
Целевые показатели программы	<p>Целевые показатели рассчитываются в соответствии с Методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной приказом Министерства Энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 399</p>
Сроки реализации программы	2021 - 2023 гг.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	<p>Объем финансирования Программы составит 0.0 руб., в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> Федеральный — 0.0 рублей; Региональный — 0.0 рублей; Муниципальный — 0.0 рублей; Собственные средства — 0.0 рублей; Внебюджетные средства — 0.0 рублей; ЭСКО — 0.0 рублей; 2021 год – 0.00 руб. 2022 год – 0.00 руб. 2023 год – 0.00 руб.
Планируемые результаты реализации программы	Обеспечение ежегодного сокращения объемов потребления .

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

N п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы			
			2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельный расход тепловой энергии	Гкал/м2	0.083696	0.083696	0.083696	0.083696
2	Удельный расход холодного водоснабжения	м3/чел	3.383234	3.383234	3.383234	3.383234
3	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м2	20.918964	20.918964	20.918964	20.918964
4	Удельный расход природного газа	м3/м2	7.761493	7.761493	7.761493	7.761493

Приложение N 3
к требованиям к форме программы
в области энергосбережения
и повышения энергетической
эффективности организаций
с участием государства
и муниципального образования
и отчетности о ходе ее реализации

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

N п/п	Наименование мероприятия программы	2021 - 2023гг.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
				в натуральном выражении		в стоимостном выражении, руб.
		источник	объем, руб.	кол-во	ед. изм.	
1	2	3	4	5	6	7
1	Проведение инструктажей сотрудникам по экономии энергоресурсов(Организационное мероприятие) Основное здание школы	Муниципальный	0.00	0.0 0.0 0.0 0.0	Гкал м3 м3 кВт*ч	Нет данных о затратах в стоимостном выражении
2	Уменьшение числа личных электробытовых приборов (кипятильники, кофеварки, электрочайники, электрорадиаторы и т.д.)(Организационное мероприятие)Основное здание школы	Муниципальный	0.00	0.0 0.0 0.0 0.0	Гкал м3 м3 кВт*ч	Нет данных о затратах в стоимостном выражении
3	Организация и контроль рационального энергопотребления (оптимизация времени использования оргтехники и электроприборов, выключение неработающих приборов и оргтехники, исключая перевод в режим ожидания, выключение света при выходе из помещения, ликвидация утечек воды и др.)(Организационное мероприятие)Основное здание школы	Муниципальный	0.00	0.0 0.0 0.0 0.0	Гкал м3 м3 кВт*ч	Нет данных о затратах в стоимостном выражении

N п/п	Наименование мероприятия программы	2021 - 2023гг.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
				в натуральном выражении		в стоимостном выражении, руб.
		источник	объем, руб.	кол-во	ед. изм.	
1	2	3	4	5	6	7
Всего по мероприятиям			0.00	X	X	Нет данных о затратах в стоимостном выражении

Приложение N 4
к требованиям к форме программы
в области энергосбережения
и повышения энергетической
эффективности организаций
с участием государства
и муниципального образования
и отчетности о ходе ее реализации

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

на 1 января 2022 г.

Наименование организации: **МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БОРИСОВСКАЯ ОСНОВНАЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №4"**

N п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход тепловой энергии	Гкал/м2	0.084		
2	Удельный расход холодного водоснабжения	м3/чел	3.383		
3	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м2	20.919		
4	Удельный расход природного газа	м3/м2	7.761		

Руководитель
(уполномоченное лицо)

директор
(должность)



Скрынник М.Н.
(расшифровка подписи)

"22" ноября 2022 г.

ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2022 г.

Наименование организации: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БОРИСОВСКАЯ ОСНОВНАЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №4"

N п/ п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов						
						в натуральном выражении			в стоимостном выражении, руб.			
		источник	Объем, руб.			количество			ед. изм.	план	факт	отклонение
план	факт		отклонение	план	факт	отклонение						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Проведение инструктажей сотрудникам по экономии энергоресурсов(Организационное мероприятие)Основное здание школы	Муниципальный	0.00			0.0 0.0 0.0			Гкал м3 кВт*ч	Нет данных о затратах в стоимостном выражении		
2	Уменьшение числа личных электробытовых приборов (кипятильники, кофеварки, электрочайники, электрорадиаторы и т.д.)(Организационное мероприятие)Основное здание школы	Муниципальный	0.00			0.0 0.0 0.0			Гкал м3 кВт*ч	Нет данных о затратах в стоимостном выражении		

N п/ п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов						
						в натуральном выражении				в стоимостном выражении, руб.		
		источник	Объем, руб.			количество			ед. изм.	план	факт	отклонение
план	факт		отклонение	план	факт	отклонение						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Организация и контроль рационального энергопотребления (оптимизация времени использования оргтехники и электроприборов, выключение неработающих приборов и оргтехники, исключая перевод в режим ожидания, выключение света при выходе из помещения, ликвидация утечек воды и др.)(Организационное мероприятие)Основное здание школы	Муниципальный	0.00			0.0 0.0 0.0			Гкал м3 кВт*ч	Нет данных о затратах в стоимостном выражении		
Всего по мероприятиям		X	0.0 0			X X X	X X X	X X X	X	Нет данных о затратах в стоимостном выражении		

СПРАВОЧНО:

Всего с начала года реализации программы

				X	X	X	X				
--	--	--	--	---	---	---	---	--	--	--	--

Руководитель
(уполномоченное лицо)

директор
(должность)



(подпись)

Скрынник М.Н.
(расшифровка подписи)

"22" ноября 2022 г.

Пояснительная записка к программе:

1. Полное наименование программы

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ в МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БОРИСОВСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №4" на 2021 - 2023 годы.

2. Информация об организации

Основным видом деятельности обследуемой организации является: (85.13 ()).

Организация была зарегистрирована - под регистрационным номером 1023100644181 (ОГРН) в органе гос. регистрации .

3. Сведения о наличии зданий

Характеристики по каждому зданию на балансе организации за отчетный год, приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1.

№ п. п.	Наименование здания, адрес	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Материал и краткая характеристика ограждающих конструкций здания			Общая площадь	Общий объем	Отапливаемый объем	Износ, %	Удельная тепловая характеристика
				стены	крыша	окна (площадь остекления и вид остекления);					
1	дошкольные группы 309340, Белгородская обл, Борисовский р-н, поселок Борисовка	-	1	Кирпич Толщина стен мм. мм	С чердачным помещением и холодным чердаком, утепление : Металлическая с утеплением чердачного помещения	Нет Стеклопакеты двухкамерные (многокамерные) с напылением 63.00	518.0	1400.0	984.0	0.0	0.65

№ п. п.	Наименование здания, адрес	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Материал и краткая характеристика ограждающих конструкций здания			Общая площадь	Общий объем	Отапливаемый объем	Износ, %	Удельная тепловая характеристика
				стены	крыша	окна (площадь остекления и вид остекления);					
2	спортивный зал 309340, Белгородская обл, Борисовский р-н, поселок Борисовка	-	1	Кирпич Толщина стен мм. мм	С чердачным помещением и холодным чердаком, утепление : Металлическая без утепления крыши изнутри	Деревянные рамы одинарные Нет 16.50	243.7	968.5	758.0	0.0	1.04
3	двухэтажное здание 309340, Белгородская обл, Борисовский р-н, поселок Борисовка	-	2	Деревянно-каменный Толщина стен мм. мм	С чердачным помещением и холодным чердаком, утепление : Металлическая с утеплением чердачного помещения	Деревянные рамы одинарные Стеклопакеты двухкамерные (многокамерные) с напылением 36.45	298.4	746.0	681.0	0.0	0.63
4	Основное здание школы 309340, Белгородская обл, Борисовский р-н, поселок Борисовка	-	1	Кирпич Толщина стен мм. мм	С чердачным помещением и утепленным чердаком, утепление : Металлическая с утеплением чердачного помещения	Нет Стеклопакеты двухкамерные (многокамерные) с напылением 136.00	1113.0	3339.0	2718.0	0.0	0.60

4. Сведения о наличии автотранспорта

Характеристики по транспортным средствам на балансе организации за отчетный год, приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2.

№ п. п.	Наименование (марка) транспортного средства	Количество единиц транспортных средств	Грузоподъемность, т, пассажироместимость, чел.	Объем грузоперевозок, тыс. т-км, тыс. пасс.-км	Вид использованного топлива	Удельный расход топлива, л/100 км		Пробег, тыс. км	Количество топлива, тыс. л
						нормативный	фактический		
1	ГАЗ 32212 автомобиль	1	3.0	0.0	Бензин	18.0	18.0	47.0	4.0
2	ПАЗ 320570-02 автобус	1	6.0	0.0	Бензин	34.0	34.0	10.0	8.0

5. Сведения о количестве точек поставки электрической энергии

Таблица 1.3.

№	Вид учета (КУ, ТУ)	Место установки прибора (узла) учета	Наименование типа и марка прибора	Заводской номер прибора по паспортным данным	Класс точности	Год ввода в эксплуатацию, дата последней проверки	Межповерочный интервал
Приборы учета электрической энергии							
1	КУ	дошкольные группы 309340, Белгородская обл, Борисовский р-н, поселок Борисовка	"Меркурий" 234ARTM-01PBG	36648818	A	2019, 2019, 1	16 лет
2	КУ	двухэтажное здание 309340, Белгородская обл, Борисовский р-н, поселок Борисовка	Меркурий 234 ARTM-01 PBG	37397919	A	2019, 2019, 1	16 лет
3	КУ	Основное здание школы 309340, Белгородская обл, Борисовский р-н, поселок Борисовка	"Меркурий"230 ART -03 CN	36001239	A	2018, 2018, 3	10 лет
4	КУ	спортивный зал 309340, Белгородская обл, Борисовский р-н, поселок Борисовка	"Меркурий" AM-02	711370206856664	A	2007, 2023, 1	16 лет

6. Сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов

№	Вид учета (КУ, ТУ)	Место установки прибора (узла) учета	Наименование типа и марка прибора	Заводской номер прибора по паспортным данным	Класс точности	Год ввода в эксплуатацию, дата последней поверки	Межповерочный интервал
Приборы учета тепловой энергии							
1	КУ	Основное здание школы 309340, Белгородская обл, Борисовский р-н, поселок Борисовка	ТВ-7-01	13-010926	Класс точности не указан	2014, 2018, 3	4 лет
Приборы учета воды							
1	КУ	спортивный зал 309340, Белгородская обл, Борисовский р-н, поселок Борисовка	ВДГ-15	09153490	Класс точности не указан	2010, 2021, 4	5 лет
2	КУ	двухэтажное здание 309340, Белгородская обл, Борисовский р-н, поселок Борисовка	ВДГ-15	09-153488	Класс точности не указан	2010, 2021, 4	5 лет
3	КУ	дошкольные группы 309340, Белгородская обл, Борисовский р-н, поселок Борисовка	ВДГ -15	09-153481	Класс точности не указан	2010, 2021, 4	5 лет
4	КУ	дошкольные группы 309340, Белгородская обл, Борисовский р-н, поселок Борисовка	ВДГ - 15	09-153489	Класс точности не указан	2010, 2021, 4	5 лет
5	КУ	дошкольные группы 309340, Белгородская обл, Борисовский р-н, поселок Борисовка	ВДГ-15	09-153482	Класс точности не указан	2010, 2021, 4	5 лет
6	КУ	Основное здание школы 309340, Белгородская обл, Борисовский р-н, поселок Борисовка	ОХТА М-32У	13013957	Класс точности не указан	2018, 2018, 3	5 лет
Приборы учета природного газа							

№	Вид учета (КУ, ТУ)	Место установки прибора (узла) учета	Наименование типа и марка прибора	Заводской номер прибора по паспортным данным	Класс точности	Год ввода в эксплуатацию, дата последней проверки	Межповерочный интервал
1	КУ	спортивный зал 309340, Белгородская обл, Борисовский р-н, поселок Борисовка	ГАЛЛУС 2000G4	080628792	Класс точности не указан	2008, 2018, 3	10 лет
2	КУ	двухэтажное здание 309340, Белгородская обл, Борисовский р-н, поселок Борисовка	ВКГ6Т	23601956	Класс точности не указан	2007, 2018, 3	10 лет

7. Сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов по видам энергетических ресурсов

Единицы измерения и значение объема потребления используемых энергетических ресурсов приведены в таблице 1.5

Таблица 1.5.

Вид ТЭР	Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020
Тепловая энергия	Значение объема потребления по виду услуг	Гкал	0.000	194.420	169.340
Холодное водоснабжение	Значение объема потребления по виду услуг	м3	0.000	1070.000	1190.000
Электроэнергия	Значение объема потребления по виду услуг	кВт*ч	0.000	45850.000	45068.000
Природный газ	Значение объема потребления по виду услуг	м3	0.000	19330.000	14403.000

Баланс фактически используемого энергетического ресурса в натуральном и стоимостном выражениях приведен в таблице 1.6.

Таблица 1.6.

Вид ТЭР	Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022
Тепловая энергия	<i>В натуральном выражении</i>						
	Сторонний источник	Гкал	0.000	194.420	169.340	181.880	181.880
	Суммарный приход	Гкал	0.000	194.420	169.340	181.880	181.880
	Расход на собственные нужды	Гкал	0.000	194.420	169.340	181.880	181.880
	Суммарный расход	Гкал	0.000	194.420	169.340	181.880	181.880

Вид ТЭР	Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022
	<i>В стоимостном выражении</i>						
	Сторонний источник	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	–	–
	Суммарный приход	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	–	–
	Расход на собственные нужды	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	–	–
	Суммарный расход	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	–	–
Холодное водоснабжение	<i>В натуральном выражении</i>						
	Сторонний источник	м3	0.000	1070.000	1190.000	1130.000	1130.000
	Суммарный приход	м3	0.000	1070.000	1190.000	1130.000	1130.000
	Расход на собственные нужды	м3	0.000	1070.000	1190.000	1130.000	1130.000
	Суммарный расход	м3	0.000	1070.000	1190.000	1130.000	1130.000
	<i>В стоимостном выражении</i>						
	Сторонний источник	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	–	–
	Суммарный приход	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	–	–
	Расход на собственные нужды	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	–	–
	Суммарный расход	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	–	–
Электроэнергия	<i>В натуральном выражении</i>						
	Сторонний источник	кВт*ч	0.000	45850.000	45068.000	45459.000	45459.000
	Суммарный приход	кВт*ч	0.000	45850.000	45068.000	45459.000	45459.000
	Расход на собственные нужды	кВт*ч	0.000	45850.000	45068.000	45459.000	45459.000
	Суммарный расход	кВт*ч	0.000	45850.000	45068.000	45459.000	45459.000
<i>В стоимостном выражении</i>							

Вид ТЭР	Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022
	Сторонний источник	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	–	–
	Суммарный приход	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	–	–
	Расход на собственные нужды	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	–	–
	Суммарный расход	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	–	–
Природный газ	<i>В натуральном выражении</i>						
	Сторонний источник	м3	0.000	19330.000	14403.000	16866.500	16866.500
	Суммарный приход	м3	0.000	19330.000	14403.000	16866.500	16866.500
	Расход на собственные нужды	м3	0.000	19330.000	14403.000	16866.500	16866.500
	Суммарный расход	м3	0.000	19330.000	14403.000	16866.500	16866.500
	<i>В стоимостном выражении</i>						
	Сторонний источник	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	–	–
	Суммарный приход	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	–	–
	Расход на собственные нужды	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	–	–
	Суммарный расход	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	–	–

8. Текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации

На данный момент в организации присутствует система энергетического менеджмента и программа энергосбережения. Назначены ответственные лица за энергоэффективность, определены их обязанности и установлен порядок контроля исполнения.

Система теплоснабжения.

Теплоснабжение осуществляется по государственным контрактам:

№102 с АО "Борисовская теплосетевая компания";

Система водоснабжения холодной водой.

Водоснабжение холодной водой осуществляется по государственным контрактам:

№06-0035/1 с ГУП "Белгородский областной водоканал";

Система электроснабжения.

Электроснабжение осуществляется по государственным контрактам:

№3170492 с АО "Белгородэнергосбыт";

Система водоснабжения горячей водой.

Снабжение природным газом осуществляется по государственным контрактам:

№111-2-47837 с ООО "Газпром межрегионгаз Белгород";

9. Организация и методы управления программой

Организация управления программой включает в себя совокупность следующих элементов:

- определение конкретных объёмов работ по мероприятиям программы;
- планирование исполнения объёмов работ;
- выполнение работ;
- отчётность по исполнению мероприятий.

Ответственные исполнители программы организуют на конкурсной основе отбор исполнителей (подрядных организаций) по мероприятиям программы в соответствии с требованиями нормативных документов.

Реализация мероприятий осуществляется на основе договоров, заключаемых в установленном порядке ответственными исполнителями или соисполнителями, с подрядными организациями.

Объёмы затрат уточняются ежегодно.

Финансовый контроль за целевым использованием бюджетных средств осуществляется уполномоченными органами в установленном порядке.