

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ПОСЕЛОК БОРИСОВКА"
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "БОРИСОВСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ

Утверждаю

Глава администрации городского
поселения "Поселок Борисовка"

Абрамович А. С.

«18» декабря 2023 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
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ "ПОСЕЛОК БОРИСОВКА"
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"БОРИСОВСКИЙ РАЙОН"
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Глава администрации
городского поселения
«Поселок Борисовка»

Абрамович А. С.

Борисовка, 2023

Приложение N 1
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

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ПОСЕЛОК БОРИСОВКА"
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "БОРИСОВСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ
(наименование организации)

Полное наименование организации	АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ПОСЕЛОК БОРИСОВКА" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "БОРИСОВСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
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	АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО

Полное наименование
целевой программы

ПОСЕЛЕНИЯ "ПОСЕЛОК БОРИСОВКА"
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"БОРИСОВСКИЙ РАЙОН"
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

<p>Полное наименование разработчиков программы</p>	<p>АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ПОСЕЛОК БОРИСОВКА" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "БОРИСОВСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ</p>
<p>Цели программы</p>	<p>Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов, улучшение целевых показателей энергосбережения и снижение финансовой нагрузки на организацию за счет сокращения платы за топливно-энергетические ресурсы. Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий и снижение энергоемкости.</p>
<p>Задачи программы</p>	<p>Снижение удельных величин потребления организацией топливно-энергетических ресурсов при сохранении устойчивости функционирования организации. Снижение величины вложения финансовых средств на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов.</p>
<p>Целевые показатели программы</p>	<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>
<p>Сроки реализации программы</p>	<p>2024 - 2026 гг.</p>

<p>Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы</p>	<p>Объем финансирования Программы составит 10000.0 руб., в том числе: Федеральный — 0.0 рублей; Региональный — 0.0 рублей; Муниципальный — 10000.0 рублей; Собственные средства — 0.0 рублей; Внебюджетные средства — 0.0 рублей; ЭСКО — 0.0 рублей;</p> <p>2024 год – 10000.00 руб. 2025 год – 0.00 руб. 2026 год – 0.00 руб.</p>
<p>Планируемые результаты реализации программы</p>	<p>Обеспечение ежегодного сокращения объемов потребления .</p>

Приложение N 2
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

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

N п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы			
			2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельный расход тепловой энергии	Гкал/м2	0.242979	0.242979	0.242979	0.242979
2	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м2	13.079039	13.079039	13.079039	13.079039
3	Удельный расход холодного водоснабжения	м3/чел	2.920000	2.920000	2.920000	2.920000
4	Удельный расход природного газа	м3/м2	20.865768	20.865768	20.865768	20.865768
5	Удельный расход водоотведения	м3/чел	19.583333	19.583333	19.583333	19.583333

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	2024 - 2026гг.					в стоимостном выражении, руб.
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			
		источник	объем, руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, руб.		
1	2	3	4	5	6	7	
1	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению (повышению квалификации) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности(Организационное мероприятие)Администрация городского поселения "Поселок Борисовка"	Муниципальный	10000.00	65.65 29.2 5638.0 3534.0	Гкал м3 м3 кВт*ч	47513144.95	
Всего по мероприятиям			10000.00	X	X	47513144.95	


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

на 1 января 2025 г.

Наименование организации: АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ "ПОСЕЛОК БОРИСОВКА" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"БОРИСОВСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

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	0.243		
2	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м2	13.079		
3	Удельный расход холодного водоснабжения	м3/чел	2.920		
4	Удельный расход природного газа	м3/м2	20.866		
5	Удельный расход водоотведения	м3/чел	19.583		

Глава администрации городского
поселения «Поселок Борисовка»


(подпись)

А.С. Абрамович
(расшифровка подписи)

"18" декабря 2023 г.

Пояснительная записка к программе:

1. Полное наименование программы

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ПОСЕЛОК БОРИСОВКА" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "БОРИСОВСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ на 2024 - 2026 годы.

2. Информация об организации

Основным видом деятельности обследуемой организации является: (84.11.35 ()).

Организация была зарегистрирована - под регистрационным номером 1053103512758 (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	Изн ос, %	Удельная тепловая характеристика
				стены	крыша	окна (площадь остекления и вид остекления);					
1	Администрация городского поселения "Поселок Борисовка" 309340, Белгородская обл, Борисовский р-н, поселок Борисовка	1974	2	Кирпич	Нет, утепление: Плоская (мягкая) кровля с двухслойной системой теплоизоляции	Деревянные рамы двойные Стеклопакеты однокамерные 216.00	810.61	1621.22	770.08	0.0	2.72

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	CHEVROLET-NIVA 212300-55	1	5.0	0.0	Бензин	10.8	10.5	79.0	3.8

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 поверки	Межповерочный интервал
Приборы учета электрической энергии							
1	КУ	Администрация городского поселения "Поселок Борисовка" 309340, Белгородская обл, Борисовский р-н, поселок Борисовка	ПСЧ-3А	06.302.1	1	2013, 2013, 4	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	Администрация городского поселения "Поселок Борисовка" 309340, Белгородская обл, Борисовский р-н, поселок Борисовка	СПТ 941.10	61340	Класс точности не указан	2016, 2020, 4	4 лет

№	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 воды							
1	КУ	Администрация городского поселения "Поселок Борисовка" 309340, Белгородская обл, Борисовский р-н, поселок Борисовка	VLF-U	200587298	Класс точности не указан	2019, 2021, 3	6 лет
Приборы учета природного газа							
1	КУ	Администрация городского поселения "Поселок Борисовка" 309340, Белгородская обл, Борисовский р-н, поселок Борисовка	СГМН-1	3081739	Класс точности не указан	2023, 2023, 1	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.	2021	2022	2023
Тепловая энергия	Значение объема потребления по виду услуг	Гкал	90.298	262.615	5.177
Электроэнергия	Значение объема потребления по виду услуг	кВт*ч	13075.000	14136.000	0.000
Холодное водоснабжение	Значение объема потребления по виду услуг	м3	101.000	116.800	0.000
Природный газ	Значение объема потребления по виду услуг	м3	36082.000	22552.000	0.000
Водоотведение	Значение объема потребления по виду услуг	м3	29.000	587.500	0.000

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

Таблица 1.6.

Вид ТЭР	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025
Тепловая энергия	<i>В натуральном выражении</i>						
	Сторонний источник	Гкал	90.298	262.615	5.177	196.961	196.961
	Суммарный приход	Гкал	90.298	262.615	5.177	196.961	196.961
	Расход на собственные нужды	Гкал	90.298	262.615	5.177	196.961	196.961
	Суммарный расход	Гкал	90.298	262.615	5.177	196.961	196.961
	<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	13075.000	14136.000	0.000	10602.000	10602.000
	Суммарный приход	кВт*ч	13075.000	14136.000	0.000	10602.000	10602.000
	Расход на собственные нужды	кВт*ч	13075.000	14136.000	0.000	10602.000	10602.000
	Суммарный расход	кВт*ч	13075.000	14136.000	0.000	10602.000	10602.000
	<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	—	—	

Вид ТЭР	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025
	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	101.000	116.800	0.000	87.600	87.600
	Суммарный приход	м3	101.000	116.800	0.000	87.600	87.600
	Расход на собственные нужды	м3	101.000	116.800	0.000	87.600	87.600
	Суммарный расход	м3	101.000	116.800	0.000	87.600	87.600
	<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	–	–
Природный газ	<i>В натуральном выражении</i>						
	Сторонний источник	м3	36082.000	22552.000	0.000	16914.000	16914.000
	Суммарный приход	м3	36082.000	22552.000	0.000	16914.000	16914.000
	Расход на собственные нужды	м3	36082.000	22552.000	0.000	16914.000	16914.000
	Суммарный расход	м3	36082.000	22552.000	0.000	16914.000	16914.000
	<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	–	–	

Вид ТЭР	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025
	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	–	–
	<i>В натуральном выражении</i>						
	Сторонний источник	м3	29.000	587.500	0.000	587.500	587.500
	Суммарный приход	м3	29.000	587.500	0.000	587.500	587.500
	Расход на собственные нужды	м3	29.000	587.500	0.000	587.500	587.500
	Суммарный расход	м3	29.000	587.500	0.000	587.500	587.500
	<i>В стоимостном выражении</i>						
Водоотведение	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:

36 с АО "Борисовская теплосетевая компания";

Система электроснабжения.

Электроснабжение осуществляется по государственным контрактам:

3170061 с АО "Белгородская сбытовая компания";

Система водоснабжения холодной водой.

Водоснабжение холодной водой осуществляется по государственным контрактам:

06-0002/1-2023 с ГУП "Белводоканал" (ГУП "Борисовский водоканал");

Система водоснабжения горячей водой.

Снабжение природным газом осуществляется по государственным контрактам:

111-2-49761 с ООО "Газпром межрегионгаз Белгород";

Система водоотведение.

Водоотведение осуществляется по государственным контрактам:

06-0002/1-2023 с ГУП "Белводоканал" (ГУП "Борисовский водоканал");

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.