

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

**АДМИНИСТРАЦИЯ
БОЛЬШЕХАЛАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН»
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 28 » декабря 2023г.

Большая Халань

№ 31

**Об утверждении Программы
энергосбережения и повышения
энергетической эффективности на
2024 - 2026 годы**

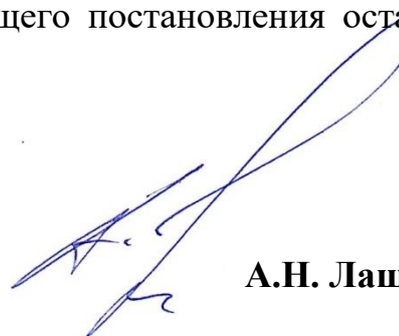
В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», и на основании Устава Большехаланского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, администрация Большехаланского сельского поселения **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2024 - 2026 годы (прилагается).

2. Обнародовать настоящее постановление в соответствии с Уставом Большехаланского сельского поселения и разместить на официальном веб-сайте Большехаланского сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (bolshexalanskoe-r31.gosweb.gosuslugi.ru).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава администрации
Большехаланского сельского поселения**



А.Н. Лашенко

АДМИНИСТРАЦИЯ БОЛЬШЕХАЛАНСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "КОРОЧАНСКИЙ
РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Утверждено
постановлением администрации
Большехаланского сельского поселения
от 28 декабря 2023 года № 31

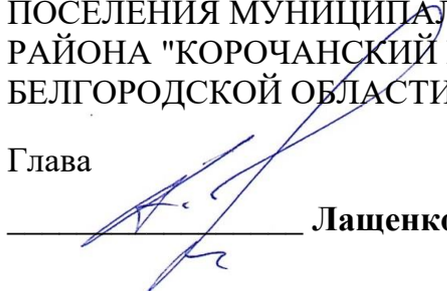
ПРОГРАММА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
на 2024 - 2026 годы

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
БОЛЬШЕХАЛАНСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА "КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН"
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Глава


Лашенко А. Н.

Большая Халань, 2023

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ БОЛЬШЕХАЛАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ**
(наименование организации)

Полное наименование организации	АДМИНИСТРАЦИЯ БОЛЬШЕХАЛАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "КОРОЧАНСКИЙ 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 исполнителей и (или) соисполнителей программы	АДМИНИСТРАЦИЯ БОЛЬШЕХАЛАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

<p>Полное наименование разработчиков программы</p>	<p>АДМИНИСТРАЦИЯ БОЛЬШЕХАЛАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "КОРОЧАНСКИЙ 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 15000.0 руб., в том числе: Федеральный — 0.0 рублей; Региональный — 0.0 рублей; Муниципальный — 15000.0 рублей; Собственные средства — 0.0 рублей; Внебюджетные средства — 0.0 рублей; ЭСКО — 0.0 рублей;</p> <p>2024 год – 0.00 руб. 2025 год – 10000.00 руб. 2026 год – 5000.00 руб.</p>
<p>Планируемые результаты реализации программы</p>	<p>Обеспечение ежегодного сокращения объемов потребления электроэнергии, холодного водоснабжения, .</p>

**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	0.136187	0.136187	0.136187	0.136187
2	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м2	4.471498	3.800774	3.800774	3.800774
3	Удельный расход холодного водоснабжения	м3/чел	3.773171	3.207195	3.207195	3.207195
4	Удельный расход природного газа	м3/м2	3.682410	3.682410	3.682410	3.682410

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.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, руб.
				кол-во	ед. изм.	
1	2	3	4	5	6	7
1	Замена осветительных приборов внутреннего освещения на более энергоэффективные светодиодные (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)(Электроэнергия)Административное здание	Муниципальный	5000.00	823.65 0.0	кВт*ч	7050.44
2	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом и двухрежимным сливом(Холодное водоснабжение)Административное здание	Муниципальный	5000.00	23.2	м3	1140.53
3	Разработка Положения о порядке стимулирования работников за экономию энергии и энергоресурсов.(Организационное мероприятие)Административное здание	Муниципальный	0.00	29.51 27.3 798.0 969.0	Гкал м3 м3 кВт*ч	6838745.37
4	Замена осветительных приборов внутреннего освещения на более энергоэффективные светодиодные (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)(Электроэнергия)Административное здание	Муниципальный	5000.00	823.65 0.0	кВт*ч	7050.44

N п/п	Наименование мероприятия программы	2024 - 2026гг.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, руб.
				кол-во	ед. изм.	
1	2	3	4	5	6	7
Всего по мероприятиям			15000.00	X	X	6853986.78

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

на 1 января 2025 г.

Наименование организации: АДМИНИСТРАЦИЯ БОЛЬШЕХАЛАНСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "КОРОЧАНСКИЙ
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	0.136		
2	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м2	3.801		
3	Удельный расход холодного водоснабжения	м3/чел	3.207		
4	Удельный расход природного газа	м3/м2	3.682		

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 2025 г.

Наименование организации: АДМИНИСТРАЦИЯ БОЛЬШЕХАЛАНСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "КОРОЧАНСКИЙ
РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

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	Замена осветительных приборов внутреннего освещения на более энергоэффективные светодиодные (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)(Электроэнергия)Административное здание	Муниципальный	5000.00			823.65	0.0		кВт*ч	Нет данных о затратах в стоимостном выражении		
2	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом и двухрежимным сливом(Холодное водоснабжение)Административное здание	Муниципальный	5000.00			23.2			м3	Нет данных о затратах в стоимостном выражении		
3	Разработка Положения о порядке стимулирования работников за экономию энергии и энергоресурсов.(Организационное мероприятие)Административное здание	Муниципальный	0.00			29.51	27.3798.0	969.0	Гкал м3 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
4	Замена осветительных приборов внутреннего освещения на более энергоэффективные светодиодные (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)(Электроэнергия)Административное здание	Муниципальный	5000.00			823.650.0			кВт*ч	Нет данных о затратах в стоимостном выражении		
Всего по мероприятиям		X	15000.00			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)

_____ (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.

Пояснительная записка к программе:

1. Полное наименование программы

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ в АДМИНИСТРАЦИЯ БОЛЬШЕХАЛАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "КОРОЧАНСКИЙ 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 1063120002990 (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	Административное здание 309213, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Большая Халань, ул Базарная, д 37	1990	2	Кирпич мм	Без чердачного помещения, утепление : Металлическая без утепления крыши изнутри	Нет Стеклопакеты однокамерные 28.00	94.4	392.0	392.0	0.0	0.81

№ 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	Дом культуры 309213, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Большая Халань, ул Базарная, д 39	1966	2	Пенобетон или газобетон мм	С чердачным помещением и холодным чердаком, утепление : Металлическая без утепления крыши изнутри	Другие Стеклопакеты однокамерные 88.00	1133.6	6335.0	6335.0	0.0	0.50

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	LADA 213100 4x4	1	0.5	166.5	Прочее	13.9	13.9	26.7	4.38
2	трактор МТЗ-82	1	0.0	0.0	Дизельное топливо	0.0	0.0	0.0	2.34

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	Административное здание 309213, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Большая Халань, ул Базарная, д 37	Меркурий 203-15	00781528	0.5 S/1	2007, 2015, 1	16 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
2	КУ	Дом культуры 309213, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Большая Халань, ул Базарная, д 39	Меркурий 230ам	03889372	0,5 S/1	2010, 2015, 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 проверки	Межповерочный интервал
Приборы учета тепловой энергии							
Приборы учета воды							
1	КУ	Дом культуры 309213, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Большая Халань, ул Базарная, д 39	норма СВКМ - 15Г	2003004 А 19	А	2019, 2019, 2	6 лет
2	КУ	Административное здание 309213, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Большая Халань, ул Базарная, д 37	Экомера Эко 20	1700283938	А	2018, 2019, 1	6 лет
3	КУ	Административное здание 309213, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Большая Халань, ул Базарная, д 37	СГВ-20	47277604	А	2021, 2021, 1	6 лет
4	КУ	Административное здание 309213, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Большая Халань, ул Базарная, д 37	норма СВКМ-15Г	2000679 А 19	А	2019, 2019, 1	6 лет
Приборы учета природного газа							
1	КУ	Административное здание 309213, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Большая Халань, ул Базарная, д 37	СМТ- Смарт	10121090696	1,5	2021, 2021, 3	6 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	197.410	196.750	135.360
Электроэнергия	Значение объема потребления по виду услуг	кВт*ч	9777.000	6460.000	7941.000
Холодное водоснабжение	Значение объема потребления по виду услуг	м3	155.000	182.000	212.000
Природный газ	Значение объема потребления по виду услуг	м3	5125.000	5320.000	3374.540

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	197.410	196.750	135.360	167.237	167.237
	Суммарный приход	Гкал	197.410	196.750	135.360	167.237	167.237
	Расход на собственные нужды	Гкал	197.410	196.750	135.360	167.237	167.237
	Суммарный расход	Гкал	197.410	196.750	135.360	167.237	167.237
	<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>						

Вид ТЭР	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	
я	Сторонний источник	кВт*ч	9777.000	6460.000	7941.000	5491.000	4667.350	
	Суммарный приход	кВт*ч	9777.000	6460.000	7941.000	5491.000	4667.350	
	Расход на собственные нужды	кВт*ч	9777.000	6460.000	7941.000	5491.000	4667.350	
	Суммарный расход	кВт*ч	9777.000	6460.000	7941.000	5491.000	4667.350	
	<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	–	–	
	<i>В натуральном выражении</i>							
Холодное водоснабжение	Сторонний источник	м3	155.000	182.000	212.000	154.700	131.495	
	Суммарный приход	м3	155.000	182.000	212.000	154.700	131.495	
	Расход на собственные нужды	м3	155.000	182.000	212.000	154.700	131.495	
	Суммарный расход	м3	155.000	182.000	212.000	154.700	131.495	
	<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	–	–	

Вид ТЭР	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	
	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>								
Природный газ	Сторонний источник	м3	5125.000	5320.000	3374.540	4522.000	4522.000	
	Суммарный приход	м3	5125.000	5320.000	3374.540	4522.000	4522.000	
	Расход на собственные нужды	м3	5125.000	5320.000	3374.540	4522.000	4522.000	
	Суммарный расход	м3	5125.000	5320.000	3374.540	4522.000	4522.000	
	<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	–	–	

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: 749 с МУП "Тепловик";

Система электроснабжения.

Электроснабжение осуществляется по государственным контрактам: 2020219 с АО "Белгородская сбытовая компания";

Система водоснабжения холодной водой.

Водоснабжение холодной водой осуществляется по государственным контрактам:

14-000005/2в/11-2022 с ГУП "Белводоканал" (ГУП "Корочанский водоканал");

Система водоснабжения горячей водой.

Снабжение природным газом осуществляется по государственным контрактам: 43-2-49801 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.