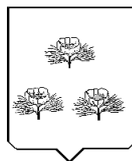


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН «ВЕЙДЕЛЕВСКИЙ РАЙОН»



АДМИНИСТРАЦИЯ
КУБРАКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

с.Кубраки

12 декабря 2023 года

№ 73

**Об утверждении Программы энергосбережения
и повышения энергетической эффективности
в администрации Кубраковского сельского
поселения муниципального района «Вейделевский
район» Белгородской области на 2024-2026 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом Российской Федерации от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Приказом Министерства энергетики РФ от 30.06.2014 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», **п о с т а н о в л я ю :**

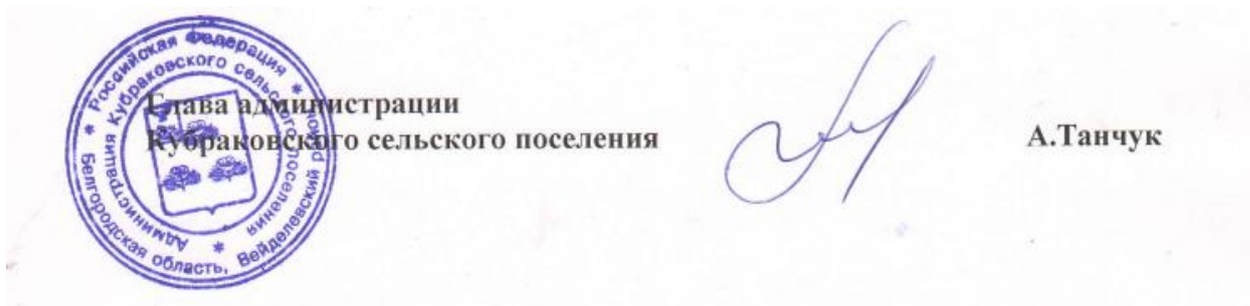
1. Утвердить прилагаемую Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности в администрации Кубраковского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области на 2024 – 2026 годы, согласно приложению.

2. Настоящее постановление обнародовать в установленном порядке и разместить на официальном сайте администрации Кубраковского сельского поселения.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его обнародования.

4. Постановление администрации Кубраковского сельского поселения от 29.12.2020 года №63 «Об утверждении Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в администрации Кубраковского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области на 2021-2023 годы» считать утратившим силу.

5. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.



УТВЕРЖДЕНА:
постановлением
администрации
Кубраковского сельского
поселения
от 12 декабря 2023 года № 73

АДМИНИСТРАЦИЯ КУБРАКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ВЕЙДЕЛЕВСКИЙ РАЙОН"
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Утверждаю

Глава администрации

_____ **Танчук А. А.**

« ___ » _____ 20__ 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 КУБРАКОВСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"ВЕЙДЕЛЕВСКИЙ РАЙОН"
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Глава администрации
Кубраковского сельского поселения
_____ **Танчук А. А.**

село Кубраки, 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 КУБРАКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ВЕЙДЕЛЕВСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ
(наименование организации)

Полное наименование организации	АДМИНИСТРАЦИЯ КУБРАКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ВЕЙДЕЛЕВСКИЙ 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 КУБРАКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ВЕЙДЕЛЕВСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

<p>Полное наименование разработчиков программы</p>	<p>АДМИНИСТРАЦИЯ КУБРАКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ВЕЙДЕЛЕВСКИЙ 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 2800.0 руб., в том числе: Федеральный — 0.0 рублей; Региональный — 0.0 рублей; Муниципальный — 2800.0 рублей; Собственные средства — 0.0 рублей; Внебюджетные средства — 0.0 рублей; ЭСКО — 0.0 рублей;</p> <p>2024 год – 100.00 руб. 2025 год – 700.00 руб. 2026 год – 2000.00 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	0.190601	0.182977	0.164679	0.164679
2	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м2	17.063016	16.380495	14.742446	14.742446
3	Удельный расход природного газа	м3/м2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
4	Удельный расход холодного водоснабжения	м3/чел	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000

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	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)Здание администрации сельского округа	Муниципальный	700.00	1.16 0.0 0.0 104.19	Гкал м3 м3 кВт*ч	5897.46

N п/п	Наименование мероприятия программы	2024 - 2026гг.				
		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
2	Установка теплоотражающих пленок на оконные стекла для снижения потерь теплоты излучением(Организационное мероприятие)Здание администрации сельского округа	Муниципальный	2000.00	2.79 0.0 250.06	Гкал м3 кВт*ч	14153.89
3	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в том числе посредством средств массовой информации учреждения: газеты, информационные стенды, информационные ресурсы учреждения в сети Интернет)(Организационное мероприятие)Здание администрации сельского округа	Муниципальный	100.00	0.59 0.0 0.0 53.16	Гкал м3 м3 кВт*ч	3008.91
Всего по мероприятиям			2800.00	X	X	23060.26

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

на 1 января 2025 г.

Наименование организации: АДМИНИСТРАЦИЯ КУБРАКОВСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"ВЕЙДЕЛЕВСКИЙ 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	0.183		
2	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м2	16.380		
3	Удельный расход природного газа	м3/м2	0.000		
4	Удельный расход холодного водоснабжения	м3/чел	0.000		

Руководитель

(уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-

экономической службы

(уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

" _ " _____

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	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) Здание администрации сельского округа	Муниципальный	700.00			1.16 0.0 0.0 104.19			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
2	Установка теплоотражающих пленок на оконные стекла для снижения потерь теплоты излучением (Организационное мероприятие) Здание администрации сельского округа	Муниципальный	2000.00			2.79 0.0 250.06			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	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в том числе посредством средств массовой информации учреждения: газеты, информационные стенды, информационные ресурсы учреждения в сети Интернет) (Организационное мероприятие) Здание администрации сельского округа	Муниципальный	100.00			0.59 0.0 0.0 53.16			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
	Всего по мероприятиям	X	2800.00			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 АДМИНИСТРАЦИИ
КУБРАКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА "ВЕЙДЕЛЕВСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2024 - 2026 годы.

2. Информация об организации

Основным видом деятельности обследуемой организации является: (84.11.31).

Организация была зарегистрирована - под регистрационным номером 1023102154921 (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	Здание администрации сельского округа Белгородская обл. Вейделевский рн. с. Кубрак и 19	1974	1	Кирпич мм	С чердачным помещением и холодным чердаком, утепление: Нет	Деревянные рамы двойные Стеклопакеты двухкамерные (многокамерные) 10.38	152.66	657.0	657.0	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, пассажироместность, 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 GRANTA 219170 LADA GRANTA 219170	1	5.0	5.0	Бензин	8.1	8.1	36.3	3.1

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	Здание администрации сельского округа Белгородская обл. Вейделевский рн. с. Кубраки 19	ЭНЕРГОМЕРА СЕ200	Заводской номер не указан	Класс точности не указан	2016, 2016, 4	10 лет

6. Сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов

№	Вид учета (КУ, ТУ)	Место установки и 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						
	Приборы учета воды						
	Приборы учета природного газа						

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	28.170	29.691	22.120
Электроэнергия	Значение объема потребления по виду услуг	кВт*ч	3043.000	2658.000	2390.000
Природный газ	Значение объема потребления по виду услуг	м3	0.000	0.000	0.000
Холодное водоснабжение	Значение объема потребления по виду услуг	м3	0.000	0.000	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	28.170	29.691	22.120	29.097	27.933
	Суммарный приход	Гкал	28.170	29.691	22.120	29.097	27.933
	Расход на собственные нужды	Гкал	28.170	29.691	22.120	29.097	27.933

Вид ТЭР	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025
	Суммарный расход	Гкал	28.170	29.691	22.120	29.097	27.933
	<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	3043.000	2658.000	2390.000	2604.840	2500.646
	Суммарный приход	кВт *ч	3043.000	2658.000	2390.000	2604.840	2500.646
	Расход на собственные нужды	кВт *ч	3043.000	2658.000	2390.000	2604.840	2500.646
	Суммарный расход	кВт *ч	3043.000	2658.000	2390.000	2604.840	2500.646
<i>В стоимостном выражении</i>							

Вид ТЭР	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025
	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	0.000	0.000	0.000	0.000
	Суммарный приход	м3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Расход на собственные нужды	м3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Суммарный расход	м3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	<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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Суммарный приход	м3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Расход на собственные нужды	м3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Суммарный расход	м3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	<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	—	—
Холодное водоснабжение							

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	—	—

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: 010/23 с ООО "Вейделевский тепловые сети";

Система электроснабжения.

Электроснабжение осуществляется по государственным контрактам: 4080204 с АО "Белгородская сбытовая компания";

Система водоснабжения горячей водой.

Снабжение природным газом осуществляется по государственным контрактам:

Система водоснабжения холодной водой.

Водоснабжение холодной водой осуществляется по государственным контрактам:

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.