

Государственное бюджетное стационарное учреждение  
социального обслуживания системы социальной защиты населения  
«ТОМАРОВСКИЙ ДОМ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ»

ПРИКАЗ

28.11.2023

№ 296

пос. Томаровка

**Об утверждении программы энергосбережения и энергетической  
эффективности государственного бюджетного стационарного учреждения  
социального обслуживания системы социальной защиты населения  
"Томаровский дом социального обслуживания" на 2024-2026 гг.**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», с целью обеспечения рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в ГБУСОССЗН «Томаровский дом социального обслуживания»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемую Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственного бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания системы социальной защиты населения "Томаровский дом социального обслуживания" на 2024-2026 гг.
2. Специалисту по кадрам Литвиновой Н.Н. опубликовать настоящий приказ на официальном сайте ГБУСОССЗН «Томаровский дом социального обслуживания».
3. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор



Д.А. Питимко

С приказом ознакомлена:

«28» 11 2023г.



Н.Н. Литвинова

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ГБУСОССЗН «Томаровский  
дом социального обслуживания»  
от 28.11.2023г. № 296

**ПРОГРАММА**  
**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ**  
**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**  
**государственного бюджетного стационарного учреждения социального**  
**обслуживания системы социальной защиты населения**  
**"Томаровский дом социального обслуживания" на 2024-2026 гг.**

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  
Государственное бюджетное стационарное  
учреждение социального обслуживания  
системы социальной защиты населения  
"Томаровский дом социального  
обслуживания"

Директор



Питимко Д. А.

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
НАСЕЛЕНИЯ "ТОМАРОВСКИЙ ДОМ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ"  
(наименование организации)

Полное наименование организации	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ "ТОМАРОВСКИЙ ДОМ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ"
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	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ "ТОМАРОВСКИЙ ДОМ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ"

<p>Полное наименование разработчиков программы</p>	<p>ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ "ТОМАРОВСКИЙ ДОМ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ"</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 221000.0 руб., в том числе: Федеральный — 0.0 рублей; Региональный — 0.0 рублей; Муниципальный — 221000.0 рублей; Собственные средства — 0.0 рублей; Внебюджетные средства — 0.0 рублей; ЭСКО — 0.0 рублей;</p> <p>2024 год – 51000.00 руб. 2025 год – 170000.00 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	0.110824	0.094200	0.094200	0.094200
2	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м2	24.031079	20.426417	20.426417	20.426417
3	Удельный расход водоотведения	м3/чел	67.718182	67.718182	67.718182	67.718182
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	Разработка Положения о порядке стимулирования работников за экономию энергии и энергоресурсов.(Организационное мероприятие)Проходная	Муниципальный	0.00	0.0 0.0 0.0	Гкал м3 кВт*ч	Нет данных о затратах в стоимостном выражении
2	Замена деревянных оконных блоков и оконных блоков с однокамерными стеклопакетами на энергосберегающие оконные блоки из ПВХ(Организационное мероприятие)Проходная	Муниципальный	51000.00	51.15 11092.41	Гкал кВт*ч	Нет данных о затратах в стоимостном выражении
3	Утепление наружных стен здания и цоколя теплоизоляционными материалами(Организационное мероприятие)Проходная	Муниципальный	170000.00	101.94 22105.59	Гкал кВт*ч	Нет данных о затратах в стоимостном выражении

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			221000.00	X	X	Нет данных о затратах в стоимостном выражении



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

на 1 января 2025 г.

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ "ТОМАРОВСКИЙ ДОМ  
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ"

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	0.094		
2	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м2	20.426		
3	Удельный расход водоотведения	м3/чел	67.718		
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)

**ОТЧЕТ  
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

на 1 января 2025 г.

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ "ТОМАРОВСКИЙ ДОМ  
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ"

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	отклоне ние
план	факт		отклоне ние	план	факт	отклоне ние						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Разработка Положения о порядке стимулирования работников за экономию энергии и энергоресурсов.(Организационное мероприятие)Проходная	Муниципальный	0.00			0.0 0.0 0.0			Гкал м3 кВт *ч	Нет данных о затратах в стоимостном выражении		
2	Замена деревянных оконных блоков и оконных блоков с однокамерными стеклопакетами на энергосберегающие оконные блоки из ПВХ(Организационное мероприятие)Проходная	Муниципальный	51000.00			51.15 11092. 41			Гкал кВт *ч	Нет данных о затратах в стоимостном выражении		
3	Утепление наружных стен здания и цоколя теплоизоляционными материалами(Организационное мероприятие)Проходная	Муниципальный	170000.0 0			101.94 22105. 59			Гкал 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	221000.00			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 ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ "ТОМАРОВСКИЙ ДОМ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ" на 2024 - 2026 годы.

### 2. Информация об организации

Основным видом деятельности обследуемой организации является: (87.90 ()).

Организация была зарегистрирована - под регистрационным номером 1023101457312 (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	Проходная 309085, Белгородская обл, Яковлевский р-н, поселок Томаровка, ул Белгородская, д 107	2001	1	Кирпич мм	С чердачным помещением и холодным чердаком, утепление : Нет	Деревянные рамы двойные Нет 4.50	10.5	22.0	16.0	0.0	4.29
2	Теплица 309085, Белгородская обл, Яковлевский р-н, поселок Томаровка, ул Белгородская, д 10	2001	1	Кирпич мм	Без чердачного помещения, утепление : Нет	Другие Другие 78.00	91.0	228.0	228.0	0.0	2.53

№ 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);					
3	Гараж 309085, Белгородская обл. Яковлевский р-н. поселок Томаровка, ул Белгородская, д 107	1994	1	Кирпич мм	С чердачным помещением и холодным чердаком, утепление : Нет	Деревянные рамы двойные Нет 62.00	482.0	1641.0	1070.0	0.0	1.17
4	Овощехранилище 309085, Белгородская обл, Яковлевский р-н, поселок Томаровка, ул Белгородская я, д 107	2001	1	Бетон мм	С чердачным помещением и холодным чердаком, утепление : Нет	Деревянные рамы двойные Другие 20.00	305.0	952.0	715.0	0.0	1.26
5	ГБСУСОСЗН "Томаровский дом социального обслуживания" 309085, Белгородская обл. Яковлевский р-н. поселок Томаровка, ул Белгородская я, д 107	1994	3	Кирпич мм	С чердачным помещением и холодным чердаком, утепление : Металлическая без утепления крыши изнутри	Другие Стеклопакеты однокамерные 553.00	4923.0	14277.0	14277.0	0.0	0.59
6	Насосная 309085, Белгородская обл, Яковлевский р-н, поселок Томаровка, ул Белгородская я, д 107	1994	1	Кирпич мм	Без чердачного помещения, утепление : Нет	Деревянные рамы одинарные Нет 28.00	68.0	258.0	258.0	0.0	1.94

№ 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);					
7	Животноводческая ферма 309085, Белгородская обл. Яковлевский р-н. поселок Томаровка, ул. Белгородская, д. 107	1999	1	Кирпич мм	С чердачным помещением и холодным чердаком, утепление : Нет	Деревянные рамы одинарные Нет 13.00	178.0	427.0	427.0	0.0	1.20
8	Птичник 309085, Белгородская обл. Яковлевский р-н. поселок Томаровка, ул. Белгородская, д. 107	2001	1	Кирпич мм	Без чердачного помещения, утепление : Нет	Деревянные рамы одинарные Нет 24.00	75.0	176.0	176.0	0.0	2.55

#### 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		
I	-	-	-	-	-	-	-	-	-

#### 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							

№	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
1	КУ	ГБСУСОССЗН "Томаровский дом социального обслуживания" 309085, Белгородская обл, Яковлевский р-н, поселок Томаровка, ул Белгородская, д 107	Меркурий 234 ARTM-03 P.B.G	38040763	0.5	2019, 2019, 2	16 лет
2	КУ	ГБСУСОССЗН "Томаровский дом социального обслуживания" 309085, Белгородская обл, Яковлевский р-н, поселок Томаровка, ул Белгородская, д 107	Меркурий 234 ARTM-03 P.B.G	32946355	0.5	2019, 2017, 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
<b>Приборы учета тепловой энергии</b>							
1	КУ	ГБСУСОССЗН "Томаровский дом социального обслуживания" 309085, Белгородская обл, Яковлевский р-н, поселок Томаровка, ул Белгородская, д 107	Взлет ТСВР-043	1900506	Класс точности не указан	2016, 2023, 2	4 лет
<b>Приборы учета воды</b>							
1	КУ	Гараж 309085, Белгородская обл, Яковлевский р-н, поселок Томаровка, ул Белгородская, д 107	Норма СВКС-32г	3000321 Т20	Класс точности не указан	2022, 2022, 1	6 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 поверки	Межповерочный интервал
2	КУ	ГБСУСОССЗН "Томаровский дом социальго обслуживания" 309085, Белгородская обл. Яковлевский р-н, поселок Томаровка, ул Белгородская, д 107	Норма СВКС-50Х	5200111 Т19	Класс точности не указан	2022, 2021, 3	6 лет
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	853.605	730.782	675.870
Электроэнергия	Значение объема потребления по виду услуг	кВт*ч	169302.000	158463.000	0.000
Водоотведение	Значение объема потребления по виду услуг	м3	5410.000	7449.000	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	853.605	730.782	675.870	679.627	577.683
	Суммарный приход	Гкал	853.605	730.782	675.870	679.627	577.683
	Расход на собственные нужды	Гкал	853.605	730.782	675.870	679.627	577.683
	Суммарный расход	Гкал	853.605	730.782	675.870	679.627	577.683
<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	-	-
Электроэнергия	<i>В натуральном выражении</i>						
	Сторонний источник	кВт*ч	169302.000	158463.000	0.000	147370.590	125265.001
	Суммарный приход	кВт*ч	169302.000	158463.000	0.000	147370.590	125265.001
	Расход на собственные нужды	кВт*ч	169302.000	158463.000	0.000	147370.590	125265.001
	Суммарный расход	кВт*ч	169302.000	158463.000	0.000	147370.590	125265.001
	<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	-	-
Водоотведение	<i>В натуральном выражении</i>						
	Сторонний источник	м3	5410.000	7449.000	0.000	7449.000	7449.000
	Суммарный приход	м3	5410.000	7449.000	0.000	7449.000	7449.000
	Расход на собственные нужды	м3	5410.000	7449.000	0.000	7449.000	7449.000

Вид ТЭР	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025
	Суммарный расход	м3	5410.000	7449.000	0.000	7449.000	7449.000
	<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	–	–	
Холодное водоснабжение	<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	–	–
	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:  
2 с ООО "Мобильная Аварийно-Ремонтная Служба" (ООО "МАРС");

Система электроснабжения.

Электроснабжение осуществляется по государственным контрактам:  
3140275 с АО "Белгородская сбытовая компания";

Система водоотведение.

Водоотведение осуществляется по государственным контрактам:  
01-1135/1-2023 с ГУП "Белводоканал" (Яковлевский г.о.);

Система водоснабжения холодной водой.

Водоснабжение холодной водой осуществляется по государственным контрактам:

01-1135/1-2023 с ГУП "Белводоканал" (Яковлевский г.о.);

## **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.