

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«КРАСНОЯРУЖСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» января» 2023 г.

№ 37

**Об утверждении
программы энергосбережения
и повышения энергетической эффективности**

В соответствии с требованиями норм Федерального закона от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Приказом Министерства экономического развития РФ от 17.02.2010 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Постановления Правительства РФ от 07.10.2019 г. № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической, энергии угля, а также объема потребляемой ими воды», Приказа Министерства энергетики РФ от 30.06.2014 г. № 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»:

1. Утвердить программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности администрации Краснояружского района Белгородской области» на 2023 год (прилагается)
2. Управлению финансов и бюджетной политики администрации района (Шапошникова С.Н.) при формировании проекта бюджета на 2023 год предусматривать денежные средства на реализацию мероприятий программы.
3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации района по строительству, транспорту и ЖКХ Шеминову О.Н.

**Глава администрации
Краснояружского района**



А.Е. Миськов

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОЯРУЖСКОГО РАЙОНА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Утверждена
постановлением администрации
Краснояржского района

от «30» января 2023 г. № 37

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 КРАСНОЯРУЖСКОГО
РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Главный специалист отдела
документооборота и приёма граждан
_____ **Богатченко С.Ю.**

п. Красная Яруга

2023 г.

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 КРАСНОЯРУЖСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ
(наименование организации)

Полное наименование организации	АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОЯРУЖСКОГО РАЙОНА 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 КРАСНОЯРУЖСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
Полное наименование разработчиков программы	АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОЯРУЖСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

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 2000.0 руб., в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> Федеральный — 0.0 рублей; Региональный — 0.0 рублей; Муниципальный — 2000.0 рублей; Собственные средства — 0.0 рублей; Внебюджетные средства — 0.0 рублей; ЭСКО — 0.0 рублей; <p>2021 год – 0.00 руб. 2022 год – 0.00 руб. 2023 год – 2000.00 руб.</p>

Планируемые результаты реализации программы	Обеспечение ежегодного сокращения объемов потребления.
---	--

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			
			2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельный расход тепловой энергии	Гкал/м2	0.261608	0.261608	0.256402	0.256402
2	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м2	2126.532990	2126.532990	2084.214983	2084.214983
3	Удельный расход холодного водоснабжения	м3/чел	6.785714	6.785714	6.650679	6.650679
4	Удельный расход природного газа	м3/м2	27.981443	27.981443	27.424613	27.424613

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		
		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.)(Организационные мероприятия)Администрация Краснояружского района	Муниципальный	0.00	1.26 3.76 134.35 10210.55	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.)(Организационные мероприятия)Администрация Краснояружского района	Муниципальный	2000.00	1.27 3.8 135.71 10313.68	Гкал м3 м3 кВт*ч	Нет данных о затратах в стоимостном выражении
Всего по мероприятиям			2000.00	X	X	Нет данных о затратах в стоимостном выражении

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

на 1 января 2023 г.

Наименование организации: АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОЯРУЖСКОГО
РАЙОНА 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	0.262		
2	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м2	2126.533		
3	Удельный расход холодного водоснабжения	м3/чел	6.786		
4	Удельный расход природного газа	м3/м2	27.981		

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 2023 г.

Наименование организации: АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОЯРУЖСКОГО
РАЙОНА 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	отклонен ие	
			план	факт	отклонен ие	план	факт	отклонен ие					
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) Администрация Краснояружского района	Муниципальный	0.00			1.26 3.76 134.35 10210. 55				Гкал м3 м3 кВт* ч	Нет данных о затратах в стоимостн ом выражени и		

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	Уменьшение числа личных электробытовых приборов (кипятильники, кофеварки, электрочайники, электрорадиаторы и т.д.)(Организационное мероприятие)Администрация Краснояружского района	Муниципальный	2000.00			1.27 3.8 135.71 10313.68			Гкал м3 м3 кВт*ч	Нет данных о затратах в стоимостном выражении		
Всего по мероприятиям		X	2000.00			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 КРАСНОЯРУЖСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ на 2021 - 2023 годы.

2. Информация об организации

Основным видом деятельности обследуемой организации является: string (84.11.3 ()).

Организация была зарегистрирована 2020-10-19 под регистрационным номером 1023101179650 (ОГРН) в органе гос. регистрации string.

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	Администрация Краснояружского района 309420, Белгородская обл, Краснояружский р-н, поселок Красная Яруга, ул Центральная, д 14	-	2	Кирпич Толщина стен мм. мм	С чердачным помещением и холодным чердаком, утепление : Металлическая с утеплением чердачного помещения	Нет Стеклопакеты однокамерные 60.00	485.0	1444.0	1280.0	0.0	0.69

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	Toyota Camry	1	4.0	12.9	Бензин	11.7	11.7	12.9	1.5
2	Toyota Land Cruiser	1	4.0	10.1	Бензин	17.1	17.1	10.1	1.7
3	KIA RIO	2	8.0	53.0	Бензин	16.0	16.0	53.0	4241.0
4	Chevrolet Lacetti	2	8.0	52.0	Бензин	9.0	9.0	52.0	4.7
5	KIA СПЕКТРА	1	4.0	24.0	Бензин	9.6	9.6	24.0	2.3
6	Lada Granta	1	4.0	12.8	Бензин	9.0	9.0	12.8	1.1
7	BAZ 21144	1	4.0	16.0	Бензин	9.0	9.0	16.0	1.47

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	Администрация Краснояружского района 309420, Белгородская обл, Краснояружский р-н, поселок Красная Яруга, ул Центральная, д 14	Нева-303	065056	1	2014, 2014, 3	10 лет
2	КУ	Администрация Краснояружского района 309420, Белгородская обл, Краснояружский р-н, поселок Красная Яруга, ул Центральная, д 14	Меркурий-201.1	23424219	1	2015, 2015, 2	10 лет
3	КУ	Администрация Краснояружского района 309420, Белгородская обл, Краснояружский р-н, поселок Красная Яруга, ул Центральная, д 14	Меркурий-230 АМ-02	36767581	1	2019, 2019, 1	10 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	Администрация Краснояружского района 309420, Белгородская обл, Краснояружский р-н, поселок Красная Яруга, ул Центральная, д 14	ВКСМ 90-25	50966	А,В	2013, 2019, 2	6 лет
2	КУ	Администрация Краснояружского района 309420, Белгородская обл, Краснояружский р-н, поселок Красная Яруга, ул Центральная, д 14	СВКМ-15У	0689871	А,В	2020, 2020, 1	6 лет
3	КУ	Администрация Краснояружского района 309420, Белгородская обл, Краснояружский р-н, поселок Красная Яруга, ул Центральная, д 14	СГВ-15	11889802	А,В	2021, 2021, 2	6 лет
Приборы учета природного газа							
1	КУ	Администрация Краснояружского района 309420, Белгородская обл, Краснояружский р-н, поселок Красная Яруга, ул Центральная, д 14	ВК-G-6Т	33430717	1.5	2016, 2016, 1	10 лет
2	КУ	Администрация Краснояружского района 309420, Белгородская обл, Краснояружский р-н, поселок Красная Яруга, ул Центральная, д 14	ВК-G-6Т	38614162	1.5	2019, 2019, 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.	2018	2019	2020
Тепловая энергия	Значение объема потребления по виду услуг	Гкал	0.000	132.050	121.710
Электроэнергия	Значение объема потребления по виду услуг	кВт*ч	0.000	1058840.000	1003897.000
Холодное водоснабжение	Значение объема потребления по виду услуг	м3	0.000	300.000	460.000
Природный газ	Значение объема потребления по виду услуг	м3	0.000	12080.000	15062.000

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	132.050	121.710	126.880	126.880
	Суммарный приход	Гкал	0.000	132.050	121.710	126.880	126.880
	Расход на собственные нужды	Гкал	0.000	132.050	121.710	126.880	126.880
	Суммарный расход	Гкал	0.000	132.050	121.710	126.880	126.880
	<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	1058840.000	1003897.000	1031368.500	1031368.500
	Суммарный приход	кВт*ч	0.000	1058840.000	1003897.000	1031368.500	1031368.500

Вид ТЭР	Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	
	Расход на собственные нужды	кВт*ч	0.000	1058840.000	1003897.000	1031368.500	1031368.500	
	Суммарный расход	кВт*ч	0.000	1058840.000	1003897.000	1031368.500	1031368.500	
	<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	—	—		
Холодное водоснабжение	<i>В натуральном выражении</i>							
	Сторонний источник	м3	0.000	300.000	460.000	380.000	380.000	
	Суммарный приход	м3	0.000	300.000	460.000	380.000	380.000	
	Расход на собственные нужды	м3	0.000	300.000	460.000	380.000	380.000	
	Суммарный расход	м3	0.000	300.000	460.000	380.000	380.000	
	<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	—	—	
Природный	<i>В натуральном выражении</i>							

Вид ТЭР	Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	
газ	Сторонний источник	м3	0.000	12080.000	15062.000	13571.000	13571.000	
	Суммарный приход	м3	0.000	12080.000	15062.000	13571.000	13571.000	
	Расход на собственные нужды	м3	0.000	12080.000	15062.000	13571.000	13571.000	
	Суммарный расход	м3	0.000	12080.000	15062.000	13571.000	13571.000	
	<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:
10 с ООО "Краснояржские тепловые сети";

Система электроснабжения.

Электроснабжение осуществляется по государственным контрактам:
3190047 с АО "Белгородэнергосбыт";

Система водоснабжения холодной водой.

Водоснабжение холодной водой осуществляется по государственным контрактам:

03-8008 с ГУП Белгородской области "Белоблводоканал";

Снабжение природным газом осуществляется по государственным контрактам: 114-2-46019 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.