

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

Утверждаю

глава администрации

Закутский Ю. П.



« 01 » декабря 20 22 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 ЗАКУТЧАНСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"ВЕЙДЕЛЕВСКИЙ РАЙОН"
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Директор

Закутский Ю. П.



с. Закутское, 2022

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 ЗАКУТЧАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ВЕЙДЕЛЕВСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ
(наименование организации)

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

<p>Полное наименование разработчиков программы</p>	<p>АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАКУТЧАНСКОГО 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>2022 - 2024 гг.</p>

<p>Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы</p>	<p>Объем финансирования Программы составит 0.0 руб., в том числе: Федеральный — 0.0 рублей; Региональный — 0.0 рублей; Муниципальный — 0.0 рублей; Собственные средства — 0.0 рублей; Внебюджетные средства — 0.0 рублей; ЭСКО — 0.0 рублей;</p> <p>2022 год – 0.00 руб. 2023 год – 0.00 руб. 2024 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			
			2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м2	16.647166	16.147751	16.147751	16.147751
2	Удельный расход холодного водоснабжения	м3/чел	2.875586	2.789318	2.789318	2.789318
3	Удельный расход тепловой энергии	Гкал/м2	0.082755	0.080272	0.080272	0.080272
4	Удельный расход природного газа	м3/м2	20.728627	20.106768	20.106768	20.106768

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	2022 - 2024гг.					в стоимостном выражении, руб.
		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	
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) (Нежилое помещение (административное здание) с. Закутское	Собственные средства	0.00	1.87 3.19 467.7 375.61	Гкал м3 м3 кВт*ч	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	
Всего по мероприятиям			0.00	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 ЗАКУТЧАНСКОГО
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 электроэнергии	кВт*ч/м2	16.148		
2	Удельный расход холодного водоснабжения	м3/чел	2.789		
3	Удельный расход тепловой энергии	Гкал/м2	0.080		
4	Удельный расход природного газа	м3/м2	20.107		

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 ЗАКУТЧАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ВЕЙДЕЛЕВСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

N п/ п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов							
		источник	Объем, руб.			в натуральном выражении			ед. изм.	в стоимостном выражении, руб.			
			план	факт	отклонение	план	факт	отклонение		план	факт	отклонение	
													е
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)Нежил ое помещение (административное здание) с.Закутское	Собственные средства	0.00			1.87 3.19 467.7 375.6 1				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	0.00			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 ЗАКУТЧАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ВЕЙДЕЛЕВСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ на 2022 - 2024 годы.

2. Информация об организации

Основным видом деятельности обследуемой организации является: (84.11.31 ()).

Организация была зарегистрирована - под регистрационным номером 1023102156494 (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 Закутчанского сельского поселения 309731 Белгородская область Вейделевский район с.Закутское ул.Центральная д.7	-	1	Кирпич Толщина стен мм	Без чердачного помещения, утепление : Нет	Нет Стеклопакеты двухкамерные (многокамерные) 15.00	53.4	160.2	160.2	0.0	1.72

№ 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	Нежилое помещение (административное здание) с.Закутское 309731 Белгородская область Вейделевский район с.Закутское ул.Центральная д.9	-	2	Кирпич Толщина стен мм. мм	С чердачным помещением и холодным чердаком, утепление Металлическая без утепления крыши изнутри	Нет Стеклопакеты двухкамерные (многокамерные) 67.64	289.2	882.98	809.7	0.0	0.85
3	Здание Закутчанского пришкольного интерната (ПВР) 309731 Белгородская область Вейделевский район с.Закутское ул.Центральная д.46	-	1	Кирпич Толщина стен мм. мм	Без чердачного помещения, утепление : Нет	Деревянные рамы одинарные Нет 56.25	409.5	1228.0	583.3	0.0	2.05

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	Легковой автомобиль LADA GRANTA 219010	1	4.0	15.143	Бензин	8.2	8.2	7.571	0.833

№ 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		
2	легковой автомобиль LADA 210740	1	4.0	3.74	Бензин	8.9	8.9	1.247	0.111
3	Легковой автомобиль LADA GRANTA 219010	1	4.0	12.872	Прочее	8.2	8.2	12.872	1.07

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	Нежилое помещение (административное здание) с.Закутское 309731 Белгородская область Вейделевский район с.Закутское ул.Центральная д.9	Меркурий 231 АМ-01	39013153	1	2020, 2019, 3	10 лет
2	КУ	Здание Закутчанского пришкольного интерната (ПВР) 309731 Белгородская область Вейделевский район с.Закутское ул.Центральная д.46	Атлас А-10-3П М-14	970301620	1	2022, 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 поверки	Межповерочный интервал
Приборы учета тепловой 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	Нежилое помещение (административное здание) с.Закутское 309731 Белгородская область Вейделевский район с.Закутское ул.Центральная д.9	Тепловычислитель	15001234	А	2022, 2022, 3	4 лет
Приборы учета воды							
1	КУ	Нежилое помещение (административное здание) с.Закутское 309731 Белгородская область Вейделевский район с.Закутское ул.Центральная д.9	СХВ-15	40740560	В	2020, 2020, 1	6 лет
2	КУ	Здание Закутчанского пришкольного интерната (ПВР) 309731 Белгородская область Вейделевский район с.Закутское ул.Центральная д.46	СХВ-15	40740590	В	2020, 2020, 1	6 лет
Приборы учета природного газа							
1	КУ	Здание Закутчанского пришкольного интерната (ПВР) 309731 Белгородская область Вейделевский район с.Закутское ул.Центральная д.46	ВК-G1.6E	Заводской номер не указан	Класс точности не указан	2022, 2022, 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.	2019	2020	2021
Электроэнергия	Значение объема потребления по виду услуг	кВт*ч	22570.000	10738.000	4253.000
Холодное водоснабжение	Значение объема потребления по виду услуг	м3	200.000	59.190	60.000
Тепловая энергия	Значение объема потребления по виду услуг	Гкал	81.850	48.520	56.350
Природный газ				0.000	0.000

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

Таблица 1.6

Вид ТЭР	Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	
Электроэнергия	<i>В натуральном выражении</i>							
	Сторонний источник	кВт*ч	22570.000	10738.000	4253.000	12520.33 3	12144.72 3	
	Суммарный приход	кВт*ч	22570.000	10738.000	4253.000	12520.33 3	12144.72 3	
	Расход на собственные нужды	кВт*ч	22570.000	10738.000	4253.000	12520.33 3	12144.72 3	
	Суммарный расход	кВт*ч	22570.000	10738.000	4253.000	12520.33 3	12144.72 3	
	<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	200.000	59.190	60.000	106.397	103.205
		Суммарный приход	м3	200.000	59.190	60.000	106.397	103.205
Расход на собственные нужды		м3	200.000	59.190	60.000	106.397	103.205	

Вид ТЭР	Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
	Суммарный расход	м3	200.000	59.190	60.000	106.397	103.205
	<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	—	—
Тепловая энергия	<i>В натуральном выражении</i>						
	Сторонний источник	Гкал	81.850	48.520	56.350	62.240	60.373
	Суммарный приход	Гкал	81.850	48.520	56.350	62.240	60.373
	Расход на собственные нужды	Гкал	81.850	48.520	56.350	62.240	60.373
	Суммарный расход	Гкал	81.850	48.520	56.350	62.240	60.373
	<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	15590.000	0.000	0.000	15590.000	15122.300

Вид ТЭР	Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
	Суммарный приход	мЗ	15590.000	0.000	0.000	15590.00 0	15122.30 0
	Расход на собственные нужды	мЗ	15590.000	0.000	0.000	15590.00 0	15122.30 0
	Суммарный расход	мЗ	15590.000	0.000	0.000	15590.00 0	15122.30 0
<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 электроснабжения.

Электроснабжение осуществляется по государственным контрактам: 4080044 с АО "Белгородская сбытовая компания";

Система водоснабжения холодной водой.

Водоснабжение холодной водой осуществляется по государственным контрактам: 11-0044/1-2022 с ГУП Белгородский областной водоканал;

Система теплоснабжения.

Теплоснабжение осуществляется по государственным контрактам: 016/22 с Вейделевские тепловые сети;

Система водоснабжения горячей водой.

Снабжение природным газом осуществляется по государственным контрактам: 63-2-50579 с ООО Газпром межрегионгаз;

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.