

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧЕРНЯНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА № 1 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ"**

Утверждаю



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
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧЕРНЯНСКАЯ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1
С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ
ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ"

Директор

Цуканова Е. Г.

п. Чернянка, 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**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧЕРНЯНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА № 1 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ"**
(наименование организации)

Полное наименование организации	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧЕРНЯНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ"
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	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧЕРНЯНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ"

<p>Полное наименование разработчиков программы</p>	<p>МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧЕРНЯНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ"</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 20001.0 руб., в том числе: Федеральный — 0.0 рублей; Региональный — 0.0 рублей; Муниципальный — 20000.0 рублей; Собственные средства — 1.0 рублей; Внебюджетные средства — 0.0 рублей; ЭСКО — 0.0 рублей;</p> <p>2024 год – 20000.00 руб. 2025 год – 1.00 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	0.069486	0.055588	0.055588	0.055588
2	Удельный расход холодного водоснабжения	м3/чел	5.272857	4.218286	4.218286	4.218286
3	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м2	14.716682	11.773346	11.773346	11.773346
4	Удельный расход водоотведения	м3/чел	5.858730	5.858730	5.858730	5.858730

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.					в стоимостном выражении, руб.
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении			
		источник	объем, руб.	кол-во	ед. изм.		
1	2	3	4	5	6	7	
1	Проведение инструктажей сотрудникам по экономии энергоресурсов(Организационное мероприятие)Учебный корпус	Собственные средства	1.00	114.3 664.38 24207.18	Гкал м3 кВт*ч	752088.52	
2	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению (повышению квалификации) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности(Организационное мероприятие)Учебный корпус	Муниципальный	20000.00	63.5 369.1 13448.43	Гкал м3 кВт*ч	417826.96	
Всего по мероприятиям			20001.00	X	X	1169915.48	

Приложение N 4
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

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

на 1 января 2025 г.

Наименование организации: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧЕРНЯНСКАЯ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ
ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ"

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	0.056		
2	Удельный расход холодного водоснабжения	м3/чел	4.218		
3	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м2	11.773		
4	Удельный расход водоотведения	м3/чел	5.859		

Руководитель
(уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо)

Гав. поф. вом
(должность)

Мазуркина Л.И.
(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-
экономической службы
(уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

" " _____ 20__ г.

Приложение N 5
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

ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2025 г.

Наименование организации: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧЕРНЯНСКАЯ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ
ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ"

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	Проведение инструктажей сотрудникам по экономии энергоресурсов(Организационное мероприятие)Учебный корпус	Собственные средства	1.00			114.3 664.38 24207. 18			Гкал м3 кВт *ч	Нет данных о затратах в стоимостном выражении		
2	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению (повышению квалификации) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности(Организационное мероприятие)Учебный корпус	Муниципальный	20000.0 0			63.5 369.1 13448. 43			Гкал м3 кВт *ч	Нет данных о затратах в стоимостном выражении		
Всего по мероприятиям		X	20001. 00			X	X	X	X	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	отклоне ние
план	факт		отклоне ние	план	факт	отклоне ние						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

СПРАВОЧНО:

Всего с начала года реализации программы

			X	X	X	X			
--	--	--	---	---	---	---	--	--	--

Руководитель
(уполномоченное лицо)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо)

Руководитель финансово-экономической службы
(уполномоченное лицо)

" " _____ 20__ г.

(должность)

Зав. тех. служ.
(подпись)

(подпись)

[Подпись]
(подпись)

(расшифровка подписи)

Мазуркина Л. И.
(расшифровка подписи)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Пояснительная записка к программе:

1. Полное наименование программы

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧЕРНЯНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ" на 2024 - 2026 годы.

2. Информация об организации

Основным видом деятельности обследуемой организации является: (80.21.2 0.).

Организация была зарегистрирована - под регистрационным номером 1023101266803 (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	Учебный корпус 309560, Белгородская обл, Чернянский р-н, поселок Чернянка, ул Революции, д 22	1976	4	Кирпич	С чердачным помещением и холодным чердаком, утепление: Металлическая без утепления чердачного помещения	Нет Стеклопакеты однокамерные 741.20	8224.4	26647.056	26647.056	0.0	0.39

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	ПАЗ 320530	1	22.0	0.0	Бензин	34.8	37.2	30901.0	4.9
2	FORD Transit UHR 5	1	22.0	0.0	Дизельное топливо	14.8	15.8	33689.0	2055.88
3	LADA GRANTA LADA 219060	1	4.0	0.0	Бензин	7.3	7.8	13515.0	0.6

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	Учебный корпус 309560, Белгородская обл, Чернянский р-н, поселок Чернянка, ул Революции, д 22	Электросчетчик НЕЙРОН	053200514	1	2012, 2021, 3	10 лет
2	КУ	Учебный корпус 309560, Белгородская обл, Чернянский р-н, поселок Чернянка, ул Революции, д 22	Электросчетчик НЕВА 301 ТО	000978	1	2013, 2021, 3	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							

№	Вид учета (КУ, ГУ)	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
1	КУ	Учебный корпус 309560, Белгородская обл, Чернянский р-н, поселок Чернянка, ул Революции, д 22	Теплосчетчик - ЭСКО-Т	8563	Класс точности не указан	2013, 2020, 3	4 лет
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	1488.305	634.974	343.364
Холодное водоснабжение	Значение объема потребления по виду услуг	м ³	2910.000	3691.000	2132.000
Электроэнергия	Значение объема потребления по виду услуг	кВт*ч	128677.000	134484.310	53236.000
Водоотведение	Значение объема потребления по виду услуг	м ³	2910.000	3691.000	2132.000

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	1488.305	634.974	343.364	571.477	457.181
	Суммарный приход	Гкал	1488.305	634.974	343.364	571.477	457.181
	Расход на собственные нужды	Гкал	1488.305	634.974	343.364	571.477	457.181
	Суммарный расход	Гкал	1488.305	634.974	343.364	571.477	457.181
<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	-	-
Холодное водоснабжение	<i>В натуральном выражении</i>						
	Сторонний источник	м3	2910.000	3691.000	2132.000	3321.900	2657.520
	Суммарный приход	м3	2910.000	3691.000	2132.000	3321.900	2657.520
	Расход на собственные нужды	м3	2910.000	3691.000	2132.000	3321.900	2657.520
	Суммарный расход	м3	2910.000	3691.000	2132.000	3321.900	2657.520
	<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	128677.000	134484.310	53236.000	121035.879	96828.703
	Суммарный приход	кВт*ч	128677.000	134484.310	53236.000	121035.879	96828.703
	Расход на собственные нужды	кВт*ч	128677.000	134484.310	53236.000	121035.879	96828.703

Вид ТЭР	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025
	Суммарный расход	кВт*ч	128677.000	134484.310	53236.000	121035.879	96828.703
	<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	2910.000	3691.000	2132.000	3691.000	3691.000
	Суммарный приход	м3	2910.000	3691.000	2132.000	3691.000	3691.000
	Расход на собственные нужды	м3	2910.000	3691.000	2132.000	3691.000	3691.000
	Суммарный расход	м3	2910.000	3691.000	2132.000	3691.000	3691.000
	<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:
109 с АО "Теплоком";

Система водоснабжения холодной водой.

Водоснабжение холодной водой осуществляется по государственным контрактам:

15-0037/1-2023 с ГУП "Белоблводоканал" (ГУП "Чернянский водоканал");

Система электроснабжения.

Электроснабжение осуществляется по государственным контрактам:
2050106 с АО "Белгородская сбытовая компания";

Система водоотведение.

Водоотведение осуществляется по государственным контрактам:
15-0037/1-2023 с ГУП "Белоблводоканал" (ГУП "Чернянский водоканал");

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.