



УТВЕРЖДАЮ  
И.о. директора  
ГБУ СО КК «Краснодарский  
КЦСОН Прикубанского округа»  
 А.Ю. Атаманова  
«27» мая 2026 года



**ПРОГРАММА**  
**«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ**  
**ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ПЕРИОД 2027 – 2029 ГОДЫ»**  
**Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания**  
**Краснодарского края «Краснодарский комплексный центр социального**  
**обслуживания населения Прикубанского округа»**

г. Краснодар  
2026 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.....	стр.3
1. Введение.....	стр. 4
2. Общие сведения об учреждении.....	стр. 5
3. Цели и задачи программы.....	стр. 7
3.1.Цели Программы.....	стр.7
3.2. Задачи Программы.....	стр. 7
4. Сроки и этапы реализации Программы .....	стр. 7
5. Информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации за последние 3 года.....	стр.9
6. Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности и ее финансирование.....	стр. 10
7. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности 2024-2026 гг.....	стр. 12
8. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в течении года с ответственными лицами.....	стр. 14
9. Информация об источниках финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.....	стр. 16
10. Ожидаемые результаты.....	стр. 16

ПАСПОРТ  
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ГБУ СО КК «Краснодарский КЦСОН Прикубанского округа»  
2027 – 2029 годы

Наименование Программы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2027-2029 годов ГБУ СО КК «Краснодарский КЦСОН Прикубанского округа»
Основание для разработки Программы	Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261 - ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 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». Приказ министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 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». Приказ министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды» (с изменениями и дополнениями).
Разработчики Программы	Самостоятельно Косинский Э.В.
Исполнители и соисполнители Программы	Ответственные за мероприятия по энергосбережению: Косинский Э.В., Харитонов А.А.
Цели Программы	Цель Программы – обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
Задачи Программы	- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности - повышение эффективности системы теплоснабжения - повышение эффективности системы электроснабжения - повышение эффективности системы водоснабжения - повышение эффективности системы газоснабжения
Целевые показатели Программы	Уменьшение удельного расхода электрической энергии Уменьшение удельного расхода тепловой энергии Уменьшение удельного расхода холодной воды Уменьшение удельного расхода природного газа Повышение доли светодиодных источников света в освещении зданий

	от общего количества источников света
Сроки и этапы реализации Программы	Сроки реализации Программы: Период: 2027 – 2029 гг., в том числе: Этапы реализации: I этап – 2027 г. II этап – 2028 г. III этап – 2029 г.
Объемы и источники финансирования, с разбивкой на этапы реализации Программы	Всего по программе – 250,0 тыс. руб., в том числе: бюджетные источники – 39,0 тыс. руб.; собственные средства – 211,0 тыс. руб. в том числе по годам реализации: 2027 год: бюджетные средства – 12,0 тыс. руб.; внебюджетные средства – 67,0 тыс. руб. 2028 год: бюджетные средства – 13,0 тыс. руб.; внебюджетные средства – 72,0 тыс. руб.; 2029 год: бюджетные средства – 14,0 тыс. руб. внебюджетные средства – 72,0 тыс. руб.
Планируемые результаты реализации Программы	За период реализации Программы учреждением планируется в сопоставимых условиях достичь: 1. Снижение удельного расхода электрической энергии до 0,0 кВт*ч/кв. м к 2029 году. 2. Снижение удельного расхода тепловой энергии до 0,0 Гкал/кв. м к 2029 году. 3. Снижение удельного расхода природного газа до 0,0 куб. м/чел. к 2029 году. 4. Снижение удельного расхода холодной воды до 0,0 куб. м/чел. к 2029 году. 5. Снижение удельного расхода моторного топлива до 0,00002 тунт/л к 2029 году.
Контроль за выполнением Программы	Заместитель директора учреждения Э.В. Косинский

## 1. Введение

Программа разработана 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».

Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 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».

Приказом министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 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».

Приказом министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды» (с изменениями и дополнениями).

## 2. Общие сведения об учреждении

Общая техническая характеристика зданий, закреплённых за учреждением на праве оперативного управления, а также находящихся в безвозмездном пользовании, приведена в Таблице № 1:

Таблица 1

№ п/п	Наименование здания, строения сооружения, адрес	Год ввода в эксплуатацию (год)	Общая площадь (м <sup>2</sup> )	Отапливаемая площадь (м <sup>2</sup> )	Количество персонала (чел)
1	Нежилое помещение, г. Краснодар, ул. им. Космонавта Гагарина, д. 75	1968	453,7	363,5	48
2	Нежилое помещение, г. Краснодар, ул. им. Герцена, д. 184	1969	141,1	135,8	11
3	Нежилое помещение, г. Краснодар, ул. Фестивальная, д. 16	1989	16,5	14,0	1
4	Нежилое помещение, г. Краснодар, ул. им. Тургенева, д. 119/2	1957	32,2	28,2	1
6	Нежилые помещения, г. Краснодар, ул. им. Аверкиева, д. 16	2011	174,3	127,2	6
5	Нежилое помещение, г. Краснодар, ст. Елизаветинская, Ленина, д. 160	1960	54,9	48,1	10
7	Нежилые здания, г. Краснодар, ст. Елизаветинская, Калинина, д. 56	1998 2006 2011	527,8	527,7	9
Всего			1400,5	1244,5	86

Наличие и год выпуска транспорта представлено в Таблице №2:

Таблица 2

№ п/п	Марка автомобиля (спецтехники)	Кол-во	Год выпуска
1	2	3	4
1	Nissan Almera Classic	1	2011
2	2227SK автобус (Peugeot Boxer)	1	2011
3	Hyundai Solaris	1	2013
4	СТС 38423В (Citroën Jumper)	1	2013
5	Nissan Teana	1	2014
6	Лада Ларгус	1	2016
7	Лада Веста	1	2017

8	Лада Ларгус	1	2018
9	Changan Eado Plus	1	2023
10	Лада Ларгус	1	2025
11	Naval Jolion	1	2026

**Основными поставщиками энергетических ресурсов и коммунальных услуг являются:**

- 1) электрической энергии – АО «НЭСК», ПАО «ТНС энерго Кубань»;
- 2) тепловой энергии – ООО «Краснодартеплоэнерго», АО «Краснодартеплосеть»;
- 3) холодной воды – МУП ВКХ «Водоканал», ООО «Краснодар Водоканал», ООО «КЭСК»;
- 4) горячей воды - ООО «КЭСК»;
- 5) водоотведения – ООО «Краснодар Водоканал», ООО «КЭСК»;
- 6) природного газа – ООО «Газпром межрегионгаз Краснодар».

**Информация об оснащённости приборами учета энергоресурсов, воды, природного газа учреждения представлена в Таблице № 3:**

Таблица № 3

№ п/п	Вид энергоресурса и воды	Оснащённость приборами учета (%.)		Характеристики прибора учета		
		план	факт	Класс точности	Тип	Срок очередной поверки
1	Электрическая энергия	100	100			
				1	Меркурий 234	март 2035 г.
				1	Меркурий 234	ноябрь 2034 г.
				1	СЕ-300	март 2035 г.
				1	Энергомера СЕ 307	июль 2040 г.
				1	Каскад-12-МТ	февраль 2040 г.
				1	Меркурий 201,5	март 2028 г.
				1	Энергомера ЦЭ6803В	март 2029 г.
				1	Энергомера ЦЭ6803В	март 2040 г.
				1	Энергомера СЕ 301	май 2036 г.
2	Холодная вода	100	100			
				В	СВК-15	январь 2027 г.
				В	СВК-15	январь 2027 г.
				В	СВК-15	январь 2028 г.
				В	СГВ-15	январь 2028 г.
				В	СГВ-15 Бетар	сентябрь 2029 г.
				В	СКВ-3/15	январь 2028 г.
				В	ВКМ-15	апрель 2029 г.
				В	СГВ-20	февраль 2032 г.
3	Горячая вода	100	100			
					СГВ-15 Бетар	сентябрь 2029 г.
				В	СВК-15	февраль 2027 г.

### **Общая информация о внутреннем и наружном освещении зданий учреждения.**

На освещение приходится 15 % потребления электрической энергии от общего объема потребления в учреждении. Так годовое потребление электроэнергии на нужды освещения составляет около 7,3 тыс. кВт\*ч., ежегодно на освещение тратится около 97 тыс. руб.

Для освещения помещений учреждения используется 330 ламп, из которых 23 шт. ртутных ламп, 307 шт. светодиодных.

Внутренняя система освещения не оснащена автоматической системой управления, датчиками движения.

Для наружного освещения используется 37 ламп, из которых 1 шт. лампа накаливания, 36 шт. светодиодных.

## **3. Цели и задачи Программы**

### **3.1. Цели Программы**

- внедрение энергоэффективных технологий за счет освоения существующего потенциала энергосбережения и создания системы управления энергосбережением;
- повышение энергетической эффективности и сокращение потребления энергетических ресурсов;
- повышение эффективности производства путем реконструкции и технического перевооружения;
- развитие системы управления энергосбережением;
- сокращение издержек учреждения, уменьшение затрат на энергоресурсы за счет рационального их использования;
- снижение доли потребления энергоресурсов на собственные нужды.

### **3.2. Задачи Программы**

Для достижения поставленных целей в ходе реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, определенных учреждением при разработке программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на период 2027-2029 годов необходимо решить следующие основные задачи:

- совершенствование и повышение достоверности учета данных передачи и потребления энергоресурсов;
- создание механизма финансирования энергосберегающих мероприятий;
- внедрение энергоэффективных технологий за счет освоения существующего потенциала энергосбережения;
- снижение удельных расходов топлива, электрической энергии, воды, тепловой энергии;
- внедрение энергосберегающих технологий и проектов;
- формирование у работников учреждения культуры энергосбережения;
- достижение экономии финансовых средств на оплату энергетических ресурсов и воды от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

## **4. Сроки и этапы реализации Программы**

Программа рассчитана на период 2027 – 2029 гг.

Реализация Программы осуществляется в 3- этапа:

### **1 этап (2027 г.) — организационный и подготовительный:**

- проведение агитационной кампании в сфере энергосбережения и рационального использования водных ресурсов (информация на стендах, информирование коллектива на совещаниях);
- закупка и установка оборудования с низким энергопотреблением (светодиодное освещение, энергоэффективная оргтехника класса A++ и выше);
- закупка и установка датчиков движения в помещениях с нерегулярным пребыванием людей (коридоры, санузлы, подсобные помещения);
- реализация базовых мероприятий по экономии электроэнергии (оптимизация режимов работы оборудования, контроль выключения техники в нерабочее время);
- внедрение мер по экономии моторного топлива (оптимизация маршрутов служебного транспорта, обучение водителей приемам экономичного вождения).

### **2 этап (2028 г.) — внедрение и модернизация систем учёта и регулирования:**

- установка и модернизация приборов учёта электроэнергии, тепла и воды (в т.ч. интеллектуальных счётчиков с передачей данных);
- монтаж систем автоматического регулирования освещения (датчики яркости света);
- модернизация систем кондиционирования, замена старых сплит-систем на более современные и энергоэффективные;
- аудит эффективности реализованных на 1 этапе мероприятий и корректировка плана на оставшийся период;
- обучение персонала работе с новыми системами и приборами.

### **3 этап (2029 г.) — закрепление результатов и оптимизация потребления:**

- мероприятия, направленные на дальнейшее снижение потребления электроэнергии (утепление ограждающих конструкций, замена устаревшего электрооборудования, внедрение энергосберегающих режимов работы);
- внедрение системы мониторинга и отчётности по потреблению всех видов ресурсов (электричество, тепло, вода, газ, топливо);
- анализ достигнутых показателей энергоэффективности и формирование предложений по продолжению программы на следующий период;
- подведение итогов программы, подготовка итогового отчёта и доведение результатов до коллектива.

**5. Информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации за последние 3 года представлена в Таблице №4:**

Таблица №4

№ п/п	Наименование энергоресурса и воды	Единица измерения	Потребление энергоресурсов и воды за 3-х летний период		
			2023	2024	2025
1.	Электрическая энергия	тыс. кВт*ч	39	42,4	48,6
2.	Тепловая энергия	Гкал	68,74	63,13	69,93
3.	Моторное топливо, в том числе:	л. т	11,0	10,3	10,5
3.1	Бензин	л. т	9,2	8,8	9,0
3.2	Дизельное топливо	л. т	1,8	1,5	1,5
3.3	Газ	тыс. м <sup>3</sup>	0	3,2	11,219
4.	Холодная вода	тыс. м <sup>3</sup>	0,332	0,317	0,395
5.	Горячая вода	тыс. м <sup>3</sup>	0,002	0,003	0,001

6. Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности и ее финансирование  
представлены в Таблице №5:

Таблица №5

№	Наименование мероприятий программы	2027			2028			2029		
		Финансовое обеспечение	В стоимостном выражении тыс. руб	В стоимостном выражении тыс. руб	Финансовое обеспечение	В стоимостном выражении тыс. руб	В стоимостном выражении тыс. руб	Финансовое обеспечение	В стоимостном выражении тыс. руб	В стоимостном выражении тыс. руб
		источник	объем %		источник	объем		источник	объем	
1	Обучение ответственных лиц по электробезопасности	бюджет	100	12	бюджет	100	13	бюджет	100	14
2	Весенне-осеннее обследование зданий и помещений на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений для снижения потерь тепловой энергии в зимний период	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Инструктаж персонала по методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5	Ремонт входных дверей, окон	внебюджетный	100	10	внебюджетный	100	10	внебюджетный	100	10
6	Контроль за соблюдением светового и теплового режима. Оптимизация режима работы источников освещения, электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Замена смесителей	внебюджетный	100	5	внебюджетный	100	5	внебюджетный	100	5
8	Замена сломанных светодиодных светильников	внебюджетный	100	10	внебюджетный	100	10	внебюджетный	100	10
9	Рациональное использование холодной воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Замена арматуры для сливных бочков в санузле, унитаза	внебюджетный	100	2	внебюджетный	100	2	внебюджетный	100	2
11	Замена сплит-систем на более энергоэффективные	внебюджетный	100	40	внебюджетный	100	45	внебюджетный	100	45
	Итого			79			85			86

7. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности 2027-2029 гг. согласно автоматизированной расчетной формы представлены в Таблице №6:

Таблица №6

Адрес	Года	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м <sup>2</sup> /ГСОП	Потребление горячей воды, м <sup>3</sup> /чел	Потребление холодной воды, м <sup>3</sup> /чел	Потребление электрической энергии, кВтч/м <sup>2</sup>	Потребление природного газа, м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м <sup>2</sup> /ГСОП	Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м <sup>2</sup> /ГСОП	Потребление моторного топлива, т/т/л
г. Краснодар, ул. Гагарина, 75	2027 г.	неприменимо	неприменимо	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	0,00001
	2028 г.								0,00001
	2029 г.								0,00001
г. Краснодар, ул. Гречена, 184	2027 г.	неприменимо	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
	2028 г.								
	2029 г.								
г. Краснодар, ст. Елизавети Капнина, 56	2027 г.	неприменимо	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо
	2028 г.								
	2029 г.								

**Автоматизированная расчетная форма (калькулятор) рассчитал удельное годовое значение к таблице №6:**

**г. Краснодар, ул. им. Космонавта Гагарина, д. 75:**

- 1) Потребление холодной воды – 2,53 м<sup>3</sup>/чел, целевой уровень экономии составил 0%. Целевой уровень снижения на трехлетний период показал, что здание эффективно – требование не устанавливается.
- 2) Потребление электрической энергии – 25,42 кВтч/м<sup>2</sup>, целевой уровень экономии составил 0%. Целевой уровень снижения на трехлетний период показал, что здание эффективно – требование не устанавливается.
- 3) Потребление моторного топлива – 0,00001 т/л целевой уровень экономии составил 6%.

**г. Краснодар, ул. им. Герцена, д. 184:**

- 1) Потребление холодной воды – 4,03 м<sup>3</sup>/чел, целевой уровень экономии составил 0%. Целевой уровень снижения на трехлетний период показал, что здание эффективно – требование не устанавливается.
- 2) Потребление электрической энергии – 29,31 кВтч/м<sup>2</sup>, целевой уровень экономии составил 0%. Целевой уровень снижения на трехлетний период показал, что здание эффективно – требование не устанавливается.

**г. Краснодар, ст. Елизаветинская, ул. Калинина, д. 56 (здание 321 м<sup>2</sup>):**

- 1) Потребление холодной воды – 1,18 м<sup>3</sup>/чел, целевой уровень экономии составил 0%. Целевой уровень снижения на трехлетний период показал, что здание эффективно – требование не устанавливается.
- 2) Потребление электрической энергии – 13,66 кВтч/м<sup>2</sup>, целевой уровень экономии составил 0%. Целевой уровень снижения на трехлетний период показал, что здание эффективно – требование не устанавливается.
- 3) Потребление природного газа – 2,47 м<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>, целевой уровень экономии составил 0%. Целевой уровень снижения на трехлетний период показал, что здание эффективно – требование не устанавливается.

**г. Краснодар, ст. Елизаветинская, ул. Калинина, д. 56 (два здания 206 м<sup>2</sup>(122,7м<sup>2</sup>+83,3м<sup>2</sup>):**

- 1) Потребление холодной воды – 2,37 м<sup>3</sup>/чел, целевой уровень экономии составил 0%. Целевой уровень снижения на трехлетний период показал, что здание эффективно – требование не устанавливается.
- 2) Потребление электрической энергии – 26,75 кВтч/м<sup>2</sup>, целевой уровень экономии составил 0%. Целевой уровень снижения на трехлетний период показал, что здание эффективно – требование не устанавливается.
- 3) Потребление природного газа – 1,61 м<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>, целевой уровень экономии составил 0%. Целевой уровень снижения на трехлетний период показал, что здание эффективно – требование не устанавливается.

**8. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в течении года с ответственными лицами представлены в Таблице №7:**

Таблица №7

<b>№</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Сроки</b>	<b>Ответственные лица</b>
<b>1</b>	Издание приказа о назначении лица ответственного за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Январь 2027, 2028, 2029	Заместитель директора
<b>2</b>	Инструктаж сотрудников по контролю за расходованием электроэнергии, воды, своевременным отключением оборудования, компьютерной техники	ежеквартально	Заместитель директора
<b>3</b>	Своевременное проведение плановой проверки приборов учета, в случае выхода из строя приборов учета своевременно принимать меры по устранению	ежедневное	Заместитель директора Назначенные ответственные лица
<b>4</b>	Своевременная передача данных показаний приборов учета в энергоснабжающую организацию	ежемесячно	Назначенные ответственные лица
<b>5</b>	Проведение сверок по данным журнала учета учреждения и счетам поставщиков	ежемесячно	Назначенные ответственные лица
<b>6</b>	Осуществление своевременной замены и ремонт неисправных кранов, сантехники, технологического оборудования	ежедневно	Заместитель директора Назначенные ответственные лица
<b>7</b>	Установка приборов и оборудования только необходимой мощности в соответствии с проектной документацией	ежегодно	Назначенные ответственные лица
<b>9</b>	Соблюдение графиков светового режима в	ежедневное	Назначенные ответственные лица

	помещениях и на территории учреждения		
10	Включение кондиционеров по графику и оптимальному температурному режиму	ежедневное	Назначенные ответственные лица
11	Отключение вентиляционных установок во время обеденных перерывов и в нерабочее время	ежедневное	Назначенные ответственные лица
12	Исключение перегрева и переохлаждения воздуха в помещении	ежедневное	Назначенные ответственные лица
13	Инструктаж с водителями о мерах по обеспечению экономии топлива	ежемесячно	Назначенные ответственные лица

## 9. Информация об источниках финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

В период 2027-2029 годов общий объем финансирования Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2027-2029 годов» за счет всех источников финансирования составит 250,0 тыс. руб., в том числе:

- за счет федерального бюджета 0,00 тыс. руб.;
- за счет краевого бюджета 0,00 тыс. руб.;
- за счет бюджетных источников 39,0 тыс. руб.;
- за счет внебюджетных источников 211,0 тыс. руб.

Таблица 7

Период реализации программы	Затраты на проведение мероприятий из внебюджетного источника финансирования тыс. руб.	Затраты на проведение мероприятий из бюджетного источника финансирования тыс. руб.
1	3	4
2027	67,0	12,0
2028	72,0	13,0
2029	72,0	14,0
Итого за весь срок программы	211,0	39,0

## 10. Ожидаемые результаты

По итогам реализации Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2027–2029 годов» в учреждении планируется достижение следующих основных результатов:

### 1. Обеспечение надёжной и бесперебойной работы инженерных систем:

- систем энергоснабжения;
- теплоснабжения (с учётом централизованного подключения);
- водоснабжения (ХВС и ГВС);
- газоснабжения.

### 2. Снижение объёма потребляемых энергоресурсов и воды за 3 года (2027–2029 гг.) относительно уровня 2026 г., в т.ч.:

- электрической энергии;
- тепловой энергии;
- холодной воды (ХВС);
- горячей воды (ГВС);
- природного газа;
- моторного топлива (для служебного транспорта);

### 3. Достижение экономии финансовых средств на оплату энергетических ресурсов и воды за счёт внедрения мероприятий по энергосбережению от совокупных затрат на энергоресурсы к концу 2029 г. относительно уровня 2026 г.

### 4. Повышение энергоэффективности зданий за счёт оптимизации режимов работы оборудования и внедрения автоматизированных систем контроля.

5. Формирование культуры энергосбережения среди сотрудников учреждения через просветительские мероприятия и вовлечение в процесс экономии ресурсов.

**\* Контекст и предпосылки реализации программы:**

Помещения учреждения расположены в многоквартирных домах с централизованным отоплением и водоснабжением. За период 2009–2026 гг. уже реализованы базовые мероприятия по энергосбережению, в т. ч.:

полная замена люминесцентных ламп на светодиодные светильники;  
регулярный контроль технического состояния сантехнического оборудования;  
своевременная замена запорной арматуры;  
систематический контроль и ремонт приборов учёта воды, электроэнергии и газа;  
внедрение режима экономии освещения и охлаждения в нерабочее время.

**В связи с этим Программа на 2027–2029 гг. направлена на:**

дальнейшее снижение потребления ресурсов за счёт более глубокой оптимизации;  
внедрение автоматизированных систем учёта и управления энергопотреблением;  
повышение вовлечённости сотрудников в энергосберегающие практики;  
достижение целевых показателей, установленных нормативными актами в сфере энергосбережения.

И.о. директора учреждения



А.Ю. Атаманова