



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
«КРАСНОДАРСКИЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ЦЕНТР ПОМОЩИ ДЕТЯМ,  
ОСТАВШИМСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ»

**ПРИКАЗ**

от 29.05.2026

№ 61.

г. Краснодар

**Об утверждении Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2027 - 2029 годов» в государственном казенном учреждении социального обслуживания Краснодарского края «Краснодарский комплексный центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей»**

В соответствии с федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261 «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» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2027 - 2029 годов» (далее – Программа) государственного казенного учреждения социального обслуживания Краснодарского края «Краснодарский комплексный центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей» (далее – учреждение) согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ответственному за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в учреждении, заместитель директора по административно- хозяйственной работе, Лемзякову Викторию Анатольевну обеспечить выполнение мероприятий Программы.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

4. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Директор

Голованова И.Л.

ГКУ СО КК «Краснодарский комплексный центр помощи детям, оставшимся  
без попечения родителей»

Утверждена приказом  
ГКУ СО КК  
«Краснодарский КЦПД»  
от 29.05.2026 № 61

**ПРОГРАММА**  
**в области энергосбережения и повышения**  
**энергетической эффективности**  
**на период 2027- 2029 годы**

г. Краснодар  
2026 г.

<b>Оглавление</b>	<b>стр</b>
Паспорт программы	
Введение	
1. Общие сведения	
2. Цели и задачи Программы	
2.1. Цели Программы	
2.2. Задачи Программы	
3. Сроки и этапы реализации Программы	
Перечень мероприятий программы и ее финансирование	
Значения целевых показателей	
Объем и источники финансирования	
Ожидаемые результаты Целевые показатели	

ПАСПОРТ  
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Государственного казенного учреждения социального обслуживания  
Краснодарского края «Краснодарский комплексный центр помощи детям,  
оставшимся без попечения родителей»

<p>Полное наименование организации</p>	<p><u>Государственное казенное учреждение социального обслуживания Краснодарского края «Краснодарский комплексный центр помощи детям оставшимся без попечения родителей»</u></p>
<p>Основание для разработки программы</p>	<p>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»;</p> <p>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»;</p> <p>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»;</p> <p>Приказ министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендации 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»;</p> <p>Приказ министерства труда и социального развития Краснодарского края от 23 июня 2023 г. № 1008 «Об установлении целевого уровня снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых энергетических ресурсов и объема потребляемой воды государственными учреждениями, подведомственными министерству труда и социального развития Краснодарского края, на трехлетний период с 2024 года».</p>
<p>Полное наименование исполнителей и (или)</p>	<p>Государственное казенное учреждение социального обслуживания Краснодарского края «Краснодарский комплексный центр помощи детям оставшимся без попечения родителей»</p>

соисполнителей программы	
Полное наименование разработчиков программы	Государственное казенное учреждение социального обслуживания Краснодарского края «Краснодарский комплексный центр помощи детям оставшимся без попечения родителей»
Цели программы	- повышение энергоэффективности использования энергоресурсов, снижение потребления ТЭР
Задачи программы	- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; - повышение уровня рационального использования ТЭР за счёт внедрения энергосберегающих мероприятий; - проработка механизмов заключения энергосервисных контрактов
Целевые показатели программы	- удельный расход электрической энергии; - удельный расход тепловой энергии; - удельный расход холодной воды; - удельный расход горячей воды; - удельный расход природного газа; - удельный расход моторного топлива; <i>- прочие показатели</i>
Сроки реализации программы	2027-2029 годы
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Всего по программе - 600,0 тыс. руб., в том числе: бюджетные источники – 600,0 тыс. руб.; собственные средства – 0,0 тыс. руб. в том числе по годам реализации:  2027 год: бюджетные источники – 200,0 тыс. руб.; собственные средства – 0,0 тыс. руб.  2028 год: бюджетные источники – 200,0 тыс. руб.; собственные средства – 0,0 тыс. руб.;  2029 год: бюджетные источники – 200,0 тыс. руб. собственные средства – 0,0 тыс. руб.
Планируемые результаты реализации программы	Снижение удельного расхода электрической энергии до 4,83 кВт*ч/кв. м к 2027 году.  Снижение удельного расхода тепловой энергии до 0,27 Гкал/кв. м к 2028 году.  Снижение удельного расхода природного газа до 0,0 куб. м/чел. к 2029 году.
Контроль за выполнением	Руководитель И.Л. Голованова

## 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»;

Приказом министерства труда и социального развития Краснодарского края от 23 июня 2023 г. № 1008 «Об установлении целевого уровня снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых энергетических ресурсов и объема потребляемой воды государственными учреждениями, подведомственными министерству труда и социального развития Краснодарского края, на трехлетний период с 2024 года».

Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2024-2026 годы» (далее – Программа) содержит взаимоувязанный по срокам, исполнителям и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в ГКУ СО КК «Краснодарский КЦПД»

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования ГКУ СО КК «Краснодарский КЦПД», так как повышение эффективности использования энергетических ресурсов, при непрерывном росте цен на энергоресурсы и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как энергетических ресурсов, так и финансовых ресурсов.

## 1. Общие сведения

Адрес ГКУ СО КК «Краснодарский КЦПД»: Краснодарский край, г. Краснодар, улица 70 летия Октября дом 16, тел.8(861)261-75-66, директор Голованова И.Л.

Общая техническая характеристика зданий, находящихся в собственности ГКУ СО КК Краснодарский «КЦПД» оперативном управлении представлена в Таблице №1

Таблица 1

№ п/п	Наименование здания, строения,	Год ввода в эксплуатацию (год)	Общая площадь (м <sup>2</sup> )	Отапливаемая площадь (м <sup>2</sup> )	Количество персонала (чел)
1	2	3	4	5	6
1	Здание 1	2009	165,3	165,3	20
Всего			165,3	165,3	20

Наличие и год выпуска транспортных средств представлено в Таблице №2

Таблица 2

№ п/п	Марка автомобиля (спецтехники)	Кол-во	Год выпуска
1	2	3	4
1	Volkswagen Polo	1	2011
2	Nissan Almera	1	2014
3	Chevrolet Orlando	1	2014
4	Ford Transit	1	2013

Основными поставщиками энергетических ресурсов и коммунальных услуг являются:

- 1) электрической энергии – АО «НЭСК-Электросети»,
- 2) тепловой энергии – Филиал «Краснодарэлектросеть»
- 3) холодной воды – ООО «Краснодар «Водоканал»
- 4) водоотведения – ООО «Краснодар Водоканал»

Информация об оснащении приборами учета энергоресурсов и воды точек поставки ГКУ СО КК «Краснодарский КЦПД» представлена в Таблице №

Таблица № 3

№ п/п	Вид энергоресурса и воды	Оснащенность приборами учета		Характеристики прибора учета		
		план	факт	Класс точности	Тип (модель)	Срок очередной поверки
	Электрическая энергия					
	Холодная вода			С	СТВХ стрим 50ДГ	
	Горячая вода					
	Природный газ					
	Тепловая энергия					

Фактические показатели потребленных ресурсов за предшествующий 3-х летний период представлены в (Таблица №4)

Таблица №4

№ п/п	Наименование энергоресурса и воды	Единица измерения	Потребление энергоресурсов и воды за 3-и летний период		
1	Электрическая энергия	тыс. кВт*ч	132236	105598	61,75
2	Тепловая энергия	Гкал	348,12	322,57	118,5
	Холодная вода	тыс. м <sup>3</sup>	2,453	2,048	1
	Горячая вода	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0
	Моторное топливо, в том числе:	л, т	8,78	6,184	1,5
	бензин	л, т	7,32	5,099	1,2
	дизельное топливо	л, т	1,46	1,085	0,3
	газ	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0

Общая информация о внутреннем и наружном освещении зданий ГКУ СО КК «Краснодарский КЦПД».

На освещение приходится 20 % потребления электрической энергии от общего объема потребления в ГКУ СО КК «Краснодарский КЦПД». Так годовое потребление электроэнергии на нужды освещения составляет около 1420 тыс. кВт\*ч., ежегодно на освещение тратится около 0,20 тыс. руб.

Для освещения помещений Учреждения используется 108 ламп, из которых 0 шт. накаливания, 0 шт. ртутных ламп, 36 шт. светодиодных, 72 шт. энергосберегающих.

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

Для наружного освещения используется 0 ламп, из которых 0 шт. ламп накаливания, 0 шт. светодиодных.

## 2. Цели и задачи Программы

### 2.1. Цели Программы

Основной целью Программы являются обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в ГКУ СО КК «Краснодарский КЦПД» за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

## 2.2. Задачи 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;

## 3. Сроки и этапы реализации Программы

Программа рассчитана на период 2027 - 2029 гг.

Реализация Программы осуществляется в 3 - этапа.

На 1 этапе 2027 г основными мероприятиями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны быть:

Агитационная политика в сфере энергосбережения и водных ресурсов.

На 2 этапе 2028 г. основными мероприятиями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны быть:

недопущение использования электроэнергии на цели, не предусмотренные рабочим процессом, а также контроль за выключением из источников питания электроприемников после использования, осуществление контроля за правильной эксплуатацией и состоянием оборудования.

На 3- этапе 2029 г основными мероприятиями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны быть:

Использование смесителей с автоматическим регулированием температуры воды. Ремонт смесителей и / или замена на экономичные модели.

## 4. Перечень мероприятий программы и ее финансирование Таблица №5

Таблица №5

№ п/п	Наименование мероприятий программы	2027			2028			2029		
		В стоимостном выражении тыс. руб.		источник	В стоимостном выражении тыс. руб.		источник	В стоимостном выражении тыс. руб.		источник
		Финансовое обеспечение	объем %		Финансовое обеспечение	объем %		Финансовое обеспечение	объем %	
1	Обучение ответственных лиц по электробезопасности	бюджет	100	18	бюджет	100	19	бюджет	100	20
2	Весенне-осеннее обследование здания 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	-	-	-	-	-	-	бюджет	100	20
6	Контроль за соблюдением светового и теплового режима. Оптимизация режима работы источников освещения, электрооборудования.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Замена смесителей	бюджет	100	20	бюджет	100	20	бюджет	100	20

8	Замена ламп накаливания на светодиодные, а также замена (вышедших из строя) сломанных светодиодных светильников	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Рациональное использование холодной воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Замена арматуры для сливных бочков в санузле, унитаза	бюджет	100	100	бюджет	100	100	бюджет	100	100	бюджет	100	50
11	Замена сплит систем на более энергоэффективные	бюджет	100	100	бюджет	100	100	бюджет	100	100	бюджет	100	60



5. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
2027-2029 г. согласно автоматизированной расчетной формы Таблица №6

Таблица № 6

Тип ресурса	Ед. измерения	Показатели потребления ресурса в базовом (2026) году	Для функционально-типологических групп		Целевой уровень экономии ресурсов на трехлетний период (до 6%)
			Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии ресурсов на трехлетний период	
Электрическая энергия	кВтч/м2	31,48	31,0	30,53	6 %
Тепловая энергия	Гкал/м2 ГСОП	-	-	-	-
Горячая вода (ГВС)	м3/чел	-	-	-	-
Холодная вода (ХВС)	м3/чел	38,48	37,9	37,32	6 %
Природный газ	м3/м2	-	-	-	-
Твердое топливо на нужды отопления и вентиляции	Втч/м2 ГСОП	-	-	-	-
Иной энергетический ресурс на нужды отопления и вентиляции	Втч/м2 ГСОП	-	-	-	-
Моторное топливо	тут/л	-	-	-	6 %

Автоматизированная расчетная форма (калькулятор) рассчитала целевой уровень снижения потребления ресурсов (таблица № 6):

Здание, строение, сооружение № 1

1) электрическая энергия – 31,48 кВтч/м<sup>2</sup>, целевой уровень экономии составил 6 %. Целевой уровень снижения за трехлетний период показал снижение потребления до 30,53 кВтч/м<sup>2</sup>.

2) Тепловой энергии на отопление и вентиляцию - 0 Втч/м<sup>2</sup>/ГСОП, целевой уровень экономии составил 0 %. Целевой уровень снижения на трехлетний период показал, что здание эффективно - требование не устанавливается.

3) Потребление холодной воды – 38,48 м<sup>3</sup>/чел, целевой уровень экономии составил 6%. Целевой уровень снижения на трехлетний период показал, что здание эффективно - требование не устанавливается.

4) Потребление горячей воды - 0 м<sup>3</sup>/чел целевой уровень экономии составил 0 %. Целевой уровень снижения на трехлетний период показал, что здание эффективно - требование не устанавливается.

## 6. Информация об источниках финансирования

В период 2027 - 2029 годы общий объем финансирования Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2027-2029 годы» за счет всех источников финансирования составит 600,0 тыс. руб., в том числе:

- за счет федерального бюджета - 0,00 тыс. руб.;
- за счет краевого бюджета - 600,00 тыс. руб.;
- за счет бюджетных источников - 0,0 тыс. руб.;
- за счет внебюджетных источников - 0,0 тыс. руб.

Таблица № 7

Год реализации	Объем финансирования, тыс. рублей				
	Всего	Источник финансирования			
		Федеральный бюджет	Краевой бюджет	Бюджетный источник	Внебюджетный источник
	200,0			0,0	0,0
	200,0			0,0	0,0
	200,0			0,0	0,0
Всего	600,0		600,0	0,0	0,0

## 7. Ожидаемые результаты

По итогам реализации Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2027 - 2029 годы» в Учреждении планируется достижение следующих основных результатов:

- обеспечение надежной и бесперебойной работы систем энергоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;
- снижение объема потребляемых энергоресурсов и воды в течение 3 лет.

Достижение экономии энергетических ресурсов и воды **в натуральном выражении**, в том числе:

- электрическая энергия – 3,5 тыс. кВт\*час
- тепловая энергия – 1,5 Гкал.
- вода (ХВС) – 0,1 тыс. м<sup>3</sup>
- вода (ГВС) -0 тыс. м<sup>3</sup>
- моторное топливо, (бензин, дизельное топливо, газ) -6,184 т.у.т.

Достижение экономии бюджетных средств на оплату энергетических ресурсов и воды от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности **в стоимостном выражении**, в том числе:

- электрическая энергия – 0,3 тыс. рублей
- тепловая энергия – 0,2 тыс. рублей
- вода (ХВС) – 0,08 тыс. рублей
- вода (ГВС) - 0 тыс. рублей
- моторное топливо, (бензин, дизельное топливо, газ) -0,52 тыс. рублей

Руководитель  
ГКУ СО КК «Краснодарский КЦПД»

  
И.Л. Голованова