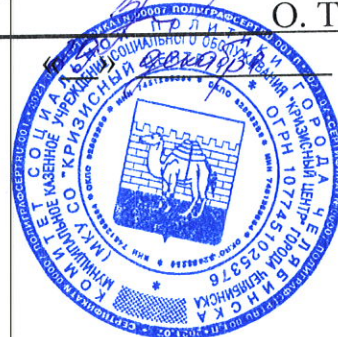


УТВЕРЖДАЮ  
Директор МКУ СО «Кризисный центр»  
О. Т. Бабанова  
2023 года



**ПРОГРАММА  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Муниципальное казенное учреждение социального обслуживания

«Кризисный центр» города Челябинска

на 2024-2026 годы

Город Челябинск

2023

Страница 2 из 12

## Паспорт

### Программы энергосбережения и повышение энергетической эффективности Муниципального казенного учреждения социального обслуживания «Кризисный центр» города Челябинска на 2024-2026 годы

Полное наименование организации	Муниципальное казенного учреждения социального обслуживания «Кризисный центр» города Челябинска
Основание для разработки программы	Федеральный закон от 23.11.2009 №261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" ( с последующими изменениями) - Распоряжение Правительства от 13.11.2009 года №1715-р "Об энергетической стратегии России на период до 2030 г."
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Сотрудники Муниципального казенного учреждения социального обслуживания «Кризисный центр» города Челябинска Общее руководство программой осуществляет заместитель директора по АХЧ Гайфуллина Ильгиза Шарифулловна
Почтовый адрес	454091, г. Челябинск ул. Советская, 36
Цели программы	- Повышение эффективности расходования энергетических ресурсов в муниципальном учреждении - (ТЭР), холодной воды, соответственно снижение расхода бюджетных средств на ТЭР. - Разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления ТЭР.
Задачи программы	Обеспечение снижения потребления энергоресурсов с целью снижения расходов на их оплату

Целевые показатели программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади)</li> <li>- Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади)</li> <li>- Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)</li> <li>- Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади)</li> <li>- Оснащенность приборами учета электроэнергии</li> <li>- Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения</li> <li>- Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения (%)</li> </ul>
Сроки реализации программы	Сроки реализации программы: 2024г.-2026г.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	- Бюджет города Челябинска В разрезе по годам: 2024 год - <b>30,1 тыс. руб</b> 2025 год - <b>16,0 тыс. руб</b> 2026 год - <b>22,0 тыс. руб</b>
Планируемые результаты реализации программы	Энергетическая эффективность составит: - электрической энергии в размере не менее 0,78 тыс. кВт*ч; - Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов



Приложение № 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,  
утв. приказом Минэнерго России от 30 июня 2014 г. № 398

## СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы		
			2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6
1	Целевые показатели отражающие долю используемых приборов учета				
1.1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме электрической энергии	%	100	100	100
1.2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды	%	100	100	100
1.3	Доля объема холодной воды расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды	%	100	100	100
2	Целевые показатели, характеризующие удельный расход				
2.1	Удельный расход электрической энергии на 1 кв.м общей площади	кВт.ч/кв.м.	1,30	1,30	1,30
2.2	Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м общей площади	Гкал/кв.м.	0,14	0,14	0,14
2.3	Удельный расход холодной воды на одного человека	куб.м./чел.	0,81	0,81	0,81

Приложение № 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,  
утв. приказом Минэнерго России от 30 июня 2014 г. № 398

**ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2024 г.						2025 г.						2026 г.			
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов	
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>1. Организационные мероприятия</b>																	
1.1	Проведение разъяснительной работы с сотрудниками по вопросам энергосбережения	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	
1.2	Повышение технических знаний в вопросах энергосбережения отдельных категорий сотрудников	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	
Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>2. Технические и технологические мероприятия</b>																	



№ п/п	Наименование мероприятий программы	2024 г.						2025 г.						2026 г.		
		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Экономия топливно-энергетических ресурсов			Экономия топливно-энергетических ресурсов			Экономия топливно-энергетических ресурсов			Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		в натуральном выражении	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		в натуральном выражении	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		в натуральном выражении	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		в натуральном выражении	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		в натуральном выражении
		источник	объем, тыс. руб.		кол-во	ед. изм.		тыс. руб.	объем, тыс. руб.		источник	объем, тыс. руб.		кол-во	ед. изм.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.1. Электрическая энергия																
Обеспечение включения электроприборов из сети при их неиспользовании																
2.1.1		-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-
2.1.2	Замена светильников	МБ	15,0	0,	тыс. кВт*ч		-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-
2.2. Холодная вода																
Своевременно устранение утечек и замена сантехнического оборудования																
2.2.1		-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	МБ	5,0	6,96	м³	
2.3. Тепловая энергия																
2.3.1	Опрессовка и промывка системы отопления	МБ	15,1	148,6	м³		МБ	16,0	148,6	м³		МБ	17,0	148,6	м³	
Итого по мероприятиям			30,1					16,0					22,00			
Всего по мероприятиям			30,1					16,0					22,00			

Приложение № 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,  
утв. приказом Минэнерго России от 30 июня 2014 г. № 398

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

на 1 января 2025 г.

КОДЫ
Дата

**Наименование организации:** Муниципальное казенное учреждение социального обслуживания «Кризисный центр»  
города Челябинска

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			план	факт	
1	2	3	4	5	6

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Исполнитель

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение № 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,  
утв. приказом Минэнерго России от 30 июня 2014 г. № 398

## ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2025 г.

	КОДЫ

Дата

**Наименование организации:** Муниципальное казенное учреждение социального обслуживания «Кризисный центр»  
города Челябинска

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий			Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении				в стоимостном выражении, тыс. руб				
		источник	объем, тыс. руб.		план	факт	отклонение	количество		ед. изм.	план	факт	отклонение
			план	факт				отклонение	факт				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Итого по мероприятиям	x											
	Итого по мероприятиям	x											
	Всего по мероприятиям	x											



№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий						Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении				в стоимостном выражении, тыс. руб	
		источник	объем, тыс. руб.			ед. изм.	количество		план	факт	план	факт	отклонение
			план	факт	отклонение		план	факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<b>СПРАВОЧНО:</b>													
Всего с начала года реализации программы													

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

Исполнитель

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## 1. Введение

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования социального учреждения, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов при непрерывном росте цен на энергоресурсы и соответственном росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов. Анализ функционирования учреждения показывает, что основные потери ТЭР наблюдаются при неэффективном использовании, распределении и потреблении тепловой электрической энергии и воды. Соответственно это приводит: к росту бюджетного финансирования на учреждение. Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления ТЭР и воды за счет внедрения в учреждении предлагаемых данной программой решений.

### Общие сведения об учреждении

Вид собственности	Муниципальная собственность	
Полное наименование учреждения	Муниципальное казенное учреждение социального обслуживания «Кризисный центр» города Челябинска	
Общая площадь всех помещений	1529,6 м <sup>2</sup>	
г. Челябинск ул. Советская, 36	Количество этажей	5-ти этажный жилой дом занимаемые этажи - цоколь, 1 этаж
	Площадь помещений	239,7 м <sup>2</sup>
	Год ввода в эксплуатацию	1954
	Приборы учета энергоресурсов	Электроэнергия ПУ 009073023005294 Счётчик холодной воды № 18-1704312 хвс Счетчик горячей воды № 17193 гвс
г. Челябинск ул. Сталеваров 9	Количество этажей	5-ти этажный жилой дом занимаемые этажи – 1 этаж
	Площадь помещений	360,1 м <sup>2</sup>
	Год ввода в эксплуатацию	1951
	Приборы учета энергоресурсов	Электроэнергия ПУ 21616509 Счётчик холодной воды № 192444266 хвс Счётчик холодной воды № 192649100 хвс
г. Челябинск ул. Мира, 13	Количество этажей	2-х этажное здание
	Площадь помещений	569,7 м <sup>2</sup>
	Год ввода в эксплуатацию	1945
	Приборы учета энергоресурсов	Электроэнергия № ПУ 0511952 Счётчик холодной воды № 836531 хвс Тепловая энергия ВЫЧИСЛИТЕЛЬ Эльф № 43553312



Юридический адрес учреждения	454091, г. Челябинск ул. Советская, 36
Почтовый адрес учреждения	454091, г. Челябинск ул. Советская, 36
Тел./факс	8(351)735 02 10
E-mail	<b>kr_center@mail.ru</b>
Директор	Бабанова Ольга Трофимовна

## Раздел 1.

### 1. Цель Программы

Основной целью является повышение эффективного и рационального использования энергетических ресурсов, холодной воды, соответственно снижение расхода бюджетных средств.

### 2. Задачами Программы являются:

реализация организационных, технических и технологических, экономических, правовых и иных мероприятий, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования; создание системы учета и контроля эффективности использования электроэнергии и управления энергосбережением; проведение энергетического обследования; снижение затрат к 2026 году;

организация проведения энергосберегающих мероприятий.

### 3. Основные принципы Программы

Приоритетными техническими направлениями энергосбережения являются:

1. Создание системы контроля и управления распределением тепловой энергии;
2. Замена ламп освещения на энергосберегающие, экономия электричества.
3. Установка счетчиков тепловой энергии. Модернизация систем инженерных коммуникаций, недопущение протечек.
4. Систематический замер сопротивления изоляции электропроводов и силовых линий. Минимизация потерь электроэнергии при транспортировке.

### 4. Управление энергосбережением в учреждении

Данная программа включает в себя:

- цели и задачи проекта, важнейшие целевые показатели;
- описание проекта;
- сроки и этапы реализации;
- перечень основных мероприятий в реализации проекта;
- перечень исполнителей проекта;
- объемы экономии и бюджетную эффективность; - объемы и источники финансирования проекта;
- ожидаемые конечные результаты.

Учреждения определяет стратегию энергосбережения. Директор учреждения обеспечивает контроль за реализацией организационных и технических проектов.

Первоочередными мероприятиями управления энергосбережением являются:

- организация контроля за использованием энергетических ресурсов;
- организация энергетического обследования учреждения;



## 5. Финансовые механизмы реализации Программы

Финансирование проектов и мероприятий по повышению эффективности использования энергии осуществляется за счет: муниципального бюджета.

### 6. Сроки и этапы реализации Программы

Программа рассчитана на период 2024-2026 гг. В результате реализации программы предполагается достигнуть суммарной экономии в целом по школе к концу 2026 года.

## Раздел 2.

### 2.1 Краткая характеристика Муниципального казенного учреждения социального обслуживания «Кризисный центр» города Челябинска

Тип учреждения: учреждение социального обслуживания.

Казенное учреждение создано для выполнения работ и оказания социальных услуг гражданам, проживающим (пребывающим) на территории города Челябинска, в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий органов местного самоуправления города Челябинска. Оказание жителям города Челябинска различных видов социальных услуг, направленных на социальное и психологическое оздоровление семьи, сохранение нравственного и физического здоровья, улучшение качества их жизни и условий жизнедеятельности. Оказание методической помощи органам и учреждениям социальной защиты города Челябинска.

Учреждение оказывает услуги жителям города на трех площадках в двух районах города Челябинска, Центральном районе и Металлургическом районе.

- Помещение расположенное по адресу: г. Челябинск ул. Советская 36 введено в эксплуатацию в 1954 году. В данном помещении проведен текущий ремонт в 2020 году, в рамках капитального ремонта общедомового имущества, проведена полная замена системы отопления, установлены биметаллические радиаторы.

- Помещение расположенное по адресу: г. Челябинск ул. Сталеваров, 9 введено в эксплуатацию в 1951 году. В данном помещении проведен капитальный ремонт в 2014 году: установлены потолочного перекрытия типа «Армстронг», проведена замена полов, обшивка внутренних стен ГВЛ, полная замена системы отопления, замена электропроводки, вентиляционной системы, системы водоснабжения и водоотведения.

- Здание расположенное по адресу: г. Челябинск ул. Мира, 13 введено в эксплуатацию в 1945 году. В 2012-2013гг проведен капитальный ремонт здания. Проведен ремонт перекрытий стен, потолков, пола, крыши. Установлены оконные блоки ПВХ. Осуществлен монтаж системы водоснабжения и водоотведения, системы теплоснабжения с введением индивидуального теплового пункта. Система электроснабжения. Проведен ремонт фасада здания с утеплением стен, утепления чердачного помещения. Созданы комфортные условия для сотрудников учреждения и получателей услуг.

В плановый период до 2026 года планируется:

2. Ежегодная промывка и опрессовка системы отопления;
3. Замена светильников на электросберегающие лампы.

### 2.2 Структура фактических затрат на энергетические ресурсы в 2022 году (базовом году программы)

№ п/п	Наименование ТЭР	Ед измерения	В натуральном выражении	В денежном выражении, тыс. руб.
1	Электрическая энергия	кВт	38842	297,340
2	Тепловая энергия	Гкал	292,759	555,354
3	ХВС	м3	882	25,966
4	ГВС	м3	13	3,534
	Итого			882,194

№ п/п	Наименование ТЭР	В денежном выражении, тыс. руб.		
		2024 год	2025 год	2026 год
1	Электрическая энергия	490,897	517,963	543,967
2	Тепловая энергия	889,267	941,155	991,038
3	ХВС	65,00	70,00	75,00
	Итого	1445,165	1529,118	1610,005

### 2.3 Характеристика энергетического хозяйства

#### *Система электроснабжения*

Количество вводов системы электроснабжения к каждому помещению по – 1.

Поставщик энергоресурса – ООО «Уралэнергосбыт»

Объем потребления энергоресурса за 2022 год – 38842 кВт

*Характеристика системы освещения:* Общее количество осветительных приборов 135

В светильниках используются светодиодные и люминесцентные лампы мощностью От 18 до 26 Вт; от 36 до 60 Вт.

#### *Система теплоснабжения*

Теплоснабжение учреждения осуществляется МУП «ЧКТС», АО «УСТЭК-Челябинск».

Приборов коммерческого учета - 1

Состояние теплоснабжающей системы - хорошее. Ежегодно проводится осмотр теплоула, системы теплоснабжения опрессовка и промывка отопления. Неисправности устраняются сразу по мере их возникновения.

#### *Система холодного водоснабжения и водоотведения:*

В учреждении имеется система холодного водоснабжения. Водоснабжение осуществляется централизованно по контракту с МУП ПОВВ

Количество вводов - 5 (прибором учета оборудования). Водоотведение осуществляется централизованно от общей системы.



Средневзвешенные тарифы на ТЭР в базовом 2022 году.

№ п/п	Наименование тарифа	Единица измерения	Средневзвешенный тариф
1	Электроэнергия	Руб	7,655
2	Теплоснабжение	Руб	1896,96
3	Холодное водоснабжение	Руб	32,77

Прогноз объемов потребления каждого энергоресурса на 2024-2026г.г.

№ п/п	Вид энергоресурса	Ед. измерения	Значение показателя в базовом периоде	Прогноз потребления		
				2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	Электроэнергия	Тыс.кВт.	159,21	59,07	59,07	59,07
2	Теплоснабжение	Гкал.	1193,37	397,79	397,79	397,79
3	Холодное водоснабжение	М <sup>3</sup>	3,66	1,22	1,22	1,22

План ежегодных мероприятий по энергосбережению

№	мероприятия	исполнители	сроки
1. Создание организационных основ для реализации системы мер по энергосбережению и энергоэффективности			
1.			
1.1.	Изучение законодательства по вопросам энергосбережения и энергоэффективности	Заместитель директора по АХЧ Гайфуллина И.Ш.	постоянно
1.2.	Назначение ответственных лиц за реализацию вопросов энергосбережения и энергоэффективности	Директор Бабанова О.Т.	до 01.02. 2024 г.
1.3.	Подготовка распорядительных документов	Заместитель директора по АХЧ Гайфуллина И.Ш.	постоянно
1.4.	Разработка программы энергосбережения и энергетической эффективности	Заместитель директора по АХЧ Гайфуллина И.Ш.	До 01.02.2024г.
1.5.	Планирование включения вопросов, отражающих энергосбережения и энергоэффективности, на совещания различного уровня	Заместитель директора по АХЧ Гайфуллина И.Ш.	в течение года
2. Реализация общих мероприятий энергосбережения			



2.1.	Оформление энергетических паспортов	Заместитель директора по АХЧ Гайфуллина И.Ш.	срок действия программы
2.2.	Проведение энергетических исследований	Заместитель директора по АХЧ Гайфуллина И.Ш.	срок действия программы
2.3.	Контроль за своевременной поверкой приборов учета	Заместитель директора по АХЧ Гайфуллина И.Ш.	срок действия программы
<b>3. Реализация проектов по энергосбережению</b>			
3.1.	Реализация режимных моментов по своевременному включению и выключению электропотребителей	Заместитель директора по АХЧ Гайфуллина И.Ш.	срок действия программы
3.2.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы	Заместитель директора по АХЧ Гайфуллина И.Ш.	срок действия программы
<b>4. Реализация проектов по сбережению тепла</b>			
4.1.	Промывка систем отопления здания	ООО «Аква-техно	Ежегодно июнь- август месяц
4.2.	Ремонт систем ХВС	МУП ПОВВ	по мере необходимости
4.3.	Замена ламп на энергосберегающие	Штатный слесарь – электрик	2024-2025

### Раздел 3. Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ и Приказа Минэкономразвития РФ от 24 октября 2011 г. № 591 государственному учреждению до 2026 года включительно необходимо обеспечить достижение следующих значений целевых показателей.

2.

№ п/	Наименование показателя	Ед. измерения	Значение целевых показателей		
			2024	2025	2026
1	Снижение потребления ЭЭ в сопоставимых условиях (к предыдущему году)	%	0	0	0
2	Снижение потребления ТЭ в сопоставимых условиях (к предыдущему году)	%	0	0	0

3	Снижение потребления холодной воды в сопоставимых условиях (к предыдущему году)	%	0	0	0
4	Оснащенность приборами учета ЭЭ	%	100	100	100
6	Оснащенность приборами учета воды	%	100	100	100

#### Раздел 4.

Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

##### 4.1. Основные направления энергосбережения и повышения Энергоэффективности

Основными видами потребляемых ТЭР в учреждении являются электрическая энергия, теплоснабжение, холодное водоснабжение. В связи с этим наиболее целесообразными направлениями работы видится следующее:

- мероприятия по увеличению эффективности потребления тепловой энергии: промывка отопительной системы.
- мероприятия по увеличению эффективности и снижению потребления электроэнергии: использование энергосберегающих ламп.
- мероприятия по увеличению эффективности и снижению потребления холодного водоснабжения, своевременная замена кранов.

#### 5. Заключение

Программа энергосбережения в МКУ СО «Кризисный центр» обеспечивает переход на энергоэффективный путь развития - минимальные затраты на ТЭР.

Программа предусматривает:

- систему отслеживания потребления энергоресурсов и совершенствования топливно-энергетического баланса;
- организацию учета и контроля по рациональному использованию, нормированию и лимитированию энергоресурсов;
- организацию энергетических обследований для выявления нерационального использования энергоресурсов;
- разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий.

Учет топливно-энергетических ресурсов, их экономия, нормирование и лимитирование, оптимизация топливно-энергетического баланса позволяет снизить бюджетные затраты на приобретение ТЭР.

Директор



О. Т. Бабанова

Заместитель директора  
по АХЧ



И. Ш. Гайфуллина

«29» декабр. 2023 г.





Комитет социальной политики города Челябинска  
Муниципальное казенное учреждение социального обслуживания  
«Кризисный центр»

29.12.2023

П Р И К А З

№ 181

«Об утверждении Программы  
энергосбережения на 2024-2026 г.г.

На основании части 1 статьи 25 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»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального казенного учреждения социального обслуживания «Кризисный центр» города Челябинска на 2024-2026 гг. согласно приложению.

2. Опубликовать программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального казенного учреждения социального обслуживания «Кризисный центр» города Челябинска на 2024-2026 гг. на информационной площадке ГИС Энергоэффективность и на официальном сайте учреждения, ответственный заместитель директора по АХЧ Гайфуллина И.Ш..

3. Контроль над исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

О. Т. Бабанова