

Утверждено

Директор СПб ГБУ

«Подrostково-молодежный центр «Калининский»

Н.В. Логвинова

2023г.



## ПРОГРАММА

# ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 2024-2026 годы

Санкт-Петербургское государственное учреждение «Подrostково-молодежный центр  
«Калининский»  
Калининского района Санкт-Петербурга

Санкт-Петербург

2023

## Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

### САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ПОДРОСТКОВО-МОЛОДЕЖНЫЙ ЦЕНТР "КАЛИНИНСКИЙ" (наименование организации)

#### Состав

Наименование в системе	
Полное наименование организации	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ПОДРОСТКОВО-МОЛОДЕЖНЫЙ ЦЕНТР "КАЛИНИНСКИЙ"
Основание для разработки программы	Федеральный закон "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 23.11.2009 N 261-ФЗ
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	
Полное наименование разработчиков программы	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Подростково-молодежный центр «Калининский» Калининского района Санкт-Петербурга
Цели программы	Сокращение потребления топливно-энергетических ресурсов
Задачи программы	Реализация комплексных мер по энергосбережению и повышению энергоэффективности
Целевые показатели программы	Сокращение удельного расхода горячей воды в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители); Сокращение удельного расхода электрической энергии в расчете на 1 кв. метр полезной площади
Сроки реализации программы	2024 - 2026 гг.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Средства регионального бюджета: 1010 тыс.руб.
Планируемые результаты реализации программы	Экономия электрической энергии – 34,3 тыс. кВт·ч Экономия холодного водоснабжения – 268 м3 Экономия горячего водоснабжения – 450 м3

**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	Сокращение удельного расхода горячей воды в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители) (Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение	куб.м/чел	4	5	6
2	Сокращение удельного расхода горячей воды в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители) (Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение	куб.м/чел		0.015	0.029
3	Сокращение удельного расхода горячей воды в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители) (Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение	куб.м/чел	0.008		
4	Сокращение удельного расхода холодной воды в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители) (Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение	куб.м/чел		0.009	
5	Сокращение удельного расхода холодной воды в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители) (Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение	куб.м/чел	0.006		
6	Сокращение удельного расхода холодной воды в расчете на 1 кв. метр полезной площади (цпд)	куб.м/кв.м		0.26	0.016
7	Сокращение удельного расхода электрической энергии в расчете на 1 кв. метр полезной площади (цпд)	кВт·ч/кв.м			
8	Сокращение удельного расхода электрической энергии в расчете на 1 кв. метр полезной площади (Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение	кВт·ч/кв.м	0.49		2.56
9	Сокращение удельного расхода электрической энергии в расчете на 1 кв. метр полезной площади (Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение	кВт·ч/кв.м	0.03		
10	Сокращение удельного расхода электрической энергии в расчете на 1 кв. метр полезной площади (Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение	кВт·ч/кв.м		1.03	
11	Сокращение удельного расхода электрической энергии в расчете на 1 кв. метр полезной площади (Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение	кВт·ч/кв.м	0.12		
12	Сокращение удельного расхода электрической энергии в расчете на 1 кв. метр полезной площади (Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение	кВт·ч/кв.м			



