

УТВЕРЖДЕНА

приказом государственного бюджетного
учреждения здравоохранения «Городская
поликлиника № 17 города Краснодара»
министерства здравоохранения
Краснодарского края

от 10 08 26 № 241

ПРОГРАММА

**энергосбережения и повышения энергической эффективности
государственного бюджетного учреждения здравоохранения
«Городская поликлиника № 17 города Краснодара»
министерства здравоохранения Краснодарского края
на 2027-2029 годы**

г. Краснодар

Наименование Программы	Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская поликлиника № 17 города Краснодара» министерства здравоохранения Краснодарского края на 2027-2029 годы (далее – Программа)
Основания для разработки Программы	Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и 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 государственным (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; Постановление Губернатора Краснодарского края от 23 июля 2026 г. № 488 "Об утверждении региональной программы Краснодарского края "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2026 - 2030 годы" и о признании утратившим силу распоряжения Губернатора Краснодарского края от 01 августа 2024 г. № 186-р "Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории Краснодарского края
Цель Программы и основные задачи Программы	Цель программы: повышение эффективности потребления энергетических ресурсов в государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Городская поликлиника № 17 города Краснодара» министерства здравоохранения Краснодарского края (далее – Учреждение), предусматривающих достижение наиболее высоких целевых показателей энергосбережения и снижение финансовой нагрузки за счет сокращения платежей за потребление воды, тепло- и электроэнергию. Основные задачи Программы: – повышение энергетической эффективности использования энергоресурсов в организации, – снижение затрат на энергоресурсы; – снижение затрат на оплату энергоресурсов;

	– снижение в сопоставимых условиях объема, потребленных учреждений воды, топлива, тепловой энергии, электрической энергии; – реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; – оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов
Основные мероприятия Программы	Установление целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на 2027-2029 годы. Планирование и исполнение мероприятий в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на период 2027-2029 годы. Организация проведения энергосберегающих мероприятий. Снижение удельных величин потребления топливно-энергетических ресурсов (электроэнергии, тепловой энергии, горячей и холодной воды) при сохранении устойчивости функционирования Учреждения, обеспечения соблюдения санитарно-гигиенических требований к организации. Снижение величины вложения финансовых средств на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов (уменьшение количества постоянных издержек). Сокращение потерь топливно-энергетических ресурсов. Снижение затрат к 2029 году на приобретение Учреждением тепло-энергоресурсов до 9%. Создание системы повышения квалификации, компетенции и стимулирования исполнителей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
Финансовое обеспечение Программы	Объем финансовых ресурсов, необходимый для реализации Программы на период 2027-2029 годов, составляет: – средства фонда обязательного медицинского страхования – 987992 тыс. рублей, – средства от приносящей доход деятельности – 13 тыс. рублей.
Показатели энергетической, экономической и социальной	Энергетическая эффективность реализации Программы составит: – тепловой энергии в размере не менее – 30,26 Гкал, – электрической энергии в размере не менее – 28234 кВт*ч, – воды в размере не менее – 360 куб. м.

эффективности Программы	Экономическая эффективность реализации Программы составит - 456 018,16 рублей*. Социальная эффективность: – формирование энергосберегающего типа мышления у сотрудников Учреждения; – эффективное использование энергетических ресурсов в Учреждении.
Сроки реализации программы	2027-2029 годы
Заказчик Программы	Учреждение
Разработчик Программы	Учреждение
Исполнители Программы	Учреждение
Ответственный за энергосбережение в Учреждении	Начальник хозяйственного отдела
Система управления и контроль за реализацией Программ	Предоставление ежегодной декларации до 1 апреля года, следующего за отчетным

* - стоимость экономической составляющей рассчитана по тарифам 2025 года без учета индексации на 2027-2029 г.г.

Введение

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 261-ФЗ), Порядком разработки и реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства (муниципального образования), утвержденным 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», постановления Правительства Российской Федерации от 07.10.2019 № 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 так же объема потребляемой ими воды» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

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 Учреждении.

Раздел 1 «Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов организации. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития организации.

Структура потребления ресурсов в Учреждении в 2025 году представлена в таблице 1

Таблица 1

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	2025 год
1	Электрическая энергия	тыс. кВт·ч	323209
2	Тепловая энергия	Гкал	346,57
3	Холодная вода	куб. м	4118
4	Газ	куб.м	6,136

Основными поставщиками энергетических ресурсов и коммунальных услуг бюджетного учреждения являются:

- электрической энергии – НЭСК;
- тепловой энергии – ООО «Краснодартеплоэнерго»;
- воды – ООО «Краснодар Водоканал», ООО «ЮНИТКОМ»;
- газ – ООО «Газпром межрегионгаз Краснодар».

Здания (строения, сооружения), находящиеся в оперативном управлении у Учреждения представлены в таблицах 2.1. – 2.7.:

Таблица 2.1

Параметр	Здание № 1 по адресу г. Краснодар, ул. Симферопольская, д. 16
этажность здания	1
общая площадь (кв. м)	1385,1
отапливаемая площадь (кв. м)	1385,1
полезная площадь (кв. м)	1385,1
год ввода в эксплуатацию	1982
Сведения об оснащении приборами учета	
электроэнергия	В наличии
необходимое количество ПУ, шт.	1
из них введено в эксплуатацию, шт.	1
тепловая энергия	В наличии
необходимое количество ПУ, шт.	1
из них введено в эксплуатацию, шт.	1
вода холодная	В наличии
необходимое количество ПУ, шт.	1
из них введено в эксплуатацию, шт.	1
вода горячая	В наличии
необходимое количество ПУ, шт.	1
из них введено в эксплуатацию, шт.	1
Окна	70
требующих замены, ед.	-
Кол-во входных дверей, ед., в том числе	5
требующих замены, ед.	-
Износ здания, строения, сооружения, %	57%

Таблица 2.2

Параметр	Здание № 2 по адресу г. Краснодар, ул. Симферопольская, д. 4/1
этажность здания	1
общая площадь (кв. м)	1602,2
отапливаемая площадь (кв. м)	1602,2
полезная площадь (кв. м)	1602,2
год ввода в эксплуатацию	1992
Сведения об оснащённости приборами учета	
электроэнергия	В наличии
необходимое количество ПУ, шт.	1
из них введено в эксплуатацию, шт.	1
тепловая энергия	В наличии
необходимое количество ПУ, шт.	2
из них введено в эксплуатацию, шт.	2
вода холодная	В наличии
необходимое количество ПУ, шт.	1
из них введено в эксплуатацию, шт.	1
вода горячая	В наличии
необходимое количество ПУ, шт.	2
из них введено в эксплуатацию, шт.	2
Окна	131
требующих замены, ед.	28
Кол-во входных дверей, ед., в том числе	7
требующих замены, ед.	-
Износ здания, строения, сооружения, %	41%

Таблица 2.3

Параметр	Здание № 3 по адресу г. Краснодар, ул. Сормовская, д. 185
этажность здания	1
общая площадь (кв. м)	1161,4
отапливаемая площадь (кв. м)	1161,4
полезная площадь (кв. м)	1161,4
год ввода в эксплуатацию	2004
Сведения об оснащённости приборами учета	
электроэнергия	В наличии
необходимое количество ПУ, шт.	1
из них введено в эксплуатацию, шт.	1
тепловая энергия	В наличии
необходимое количество ПУ, шт.	1
из них введено в эксплуатацию, шт.	1
вода холодная	В наличии
необходимое количество ПУ, шт.	1
из них введено в эксплуатацию, шт.	1

вода горячая	В наличии
необходимое количество ПУ, шт.	1
из них введено в эксплуатацию, шт.	1
Окна	43
требующих замены, ед.	26
Кол-во входных дверей, ед., в том числе	2
требующих замены, ед.	-
Износ здания, строения, сооружения, %	23%

Таблица 2.4

Параметр	Здание № 4 по адресу г. Краснодар, ул. Максима Горького,28
этажность здания	1
общая площадь (кв. м)	259,2
отапливаемая площадь (кв. м)	259,2
полезная площадь (кв. м)	259,2
год ввода в эксплуатацию	2005
Сведения об оснащённости приборами учета	
электроэнергия	В наличии
необходимое количество ПУ, шт.	1
из них введено в эксплуатацию, шт.	1
тепловая энергия	В наличии
необходимое количество ПУ, шт.	1
из них введено в эксплуатацию, шт.	1
вода холодная	В наличии
необходимое количество ПУ, шт.	1
из них введено в эксплуатацию, шт.	1
вода горячая	В наличии
необходимое количество ПУ, шт.	1
из них введено в эксплуатацию, шт.	1
Окна	7
требующих замены, ед.	-
Кол-во входных дверей, ед., в том числе	2
требующих замены, ед.	-
Износ здания, строения, сооружения, %	20%

Таблица 2.5

Параметр	Здание № 5 по адресу г. Краснодар, п. Новознаменский, ул. Благовещенская № 6/1,
этажность здания	1
общая площадь (кв. м)	144,4
отапливаемая площадь (кв. м)	144,4
полезная площадь (кв. м)	144,4
год ввода в эксплуатацию	2017
Сведения об оснащённости приборами учета	
электроэнергия	В наличии
необходимое количество ПУ, шт.	1
из них введено в эксплуатацию, шт.	1
тепловая энергия	-
необходимое количество ПУ, шт.	-
из них введено в эксплуатацию, шт.	-
вода холодная	В наличии
необходимое количество ПУ, шт.	1
из них введено в эксплуатацию, шт.	1
вода горячая	-
необходимое количество ПУ, шт.	-
из них введено в эксплуатацию, шт.	-
газоснабжение	В наличии
необходимое количество ПУ, шт.	1
из них введено в эксплуатацию, шт.	1
Окна	5
требующих замены, ед.	-
Кол-во входных дверей, ед.	2
требующих утепления, ед.	-
Износ здания, строения, сооружения, %	8%

Таблица 2.6

Параметр	Здание № 6 по адресу г. Краснодар, пос. Знаменский, ул. Гагарина 9/2
этажность здания	1
общая площадь (кв. м)	258,8
отапливаемая площадь (кв. м)	258,8
полезная площадь (кв. м)	258,8
год ввода в эксплуатацию	2014
Сведения об оснащённости приборами учета	
электроэнергия	В наличии
необходимое количество ПУ, шт.	1
из них введено в эксплуатацию, шт.	1

тепловая энергия	-
необходимое количество ПУ, шт.	-
из них введено в эксплуатацию, шт.	-
вода холодная	В наличии
необходимое количество ПУ, шт.	1
из них введено в эксплуатацию, шт.	1
вода горячая	-
необходимое количество ПУ, шт.	-
из них введено в эксплуатацию, шт.	-
газоснабжение	В наличии
необходимое количество ПУ, шт.	1
из них введено в эксплуатацию, шт.	1
Окна	14
требующих замены, ед.	-
Кол-во входных дверей, ед., в том числе	3
требующих замены, ед.	-
Износ здания, строения, сооружения, %	11%

Таблица 2.7

Параметр	Здание № 7 по адресу г. Краснодар, п. Пригородный, ул. Донбасская, 6
этажность здания	1
общая площадь (кв. м)	192,3
отапливаемая площадь (кв. м)	192,3
полезная площадь (кв. м)	192,3
год ввода в эксплуатацию	2014
Сведения об оснащённости приборами учета	
электроэнергия	В наличии
необходимое количество ПУ, шт.	1
из них введено в эксплуатацию, шт.	1
тепловая энергия	В наличии
необходимое количество ПУ, шт.	1
из них введено в эксплуатацию, шт.	1
вода холодная	В наличии
необходимое количество ПУ, шт.	1
из них введено в эксплуатацию, шт.	1
вода горячая	В наличии
необходимое количество ПУ, шт.	1
из них введено в эксплуатацию, шт.	1
Окна	8
требующих замены, ед.	-
Кол-во входных дверей, ед.	3
Износ здания, строения, сооружения, %	11%

Средний фактический и физический износ зданий, строений, сооружений организации составляет соответственно 30%. Общая площадь помещений организации составляет 5003,4м², в том числе отапливаемая – 5003,4 м². На освещение приходится 76% потребления электрической энергии от общего объема потребления в организации. Так годовое потребление электроэнергии составляет около 323309 кВт·ч., ежегодно на электроэнергию тратится около 4 635 568,09 тыс. рублей. Для освещения помещений организации используются только светодиодные светильники. Внутренняя система освещения не оснащена автоматической системой управления и датчиками движения. Остальное потребление электроэнергии осуществляется за счет вентиляции, кондиционирования и медицинского оборудования. Система наружного освещения так же не оснащена автоматической системой управления, не оснащена датчиками движения.

Оплата энергетических ресурсов, потребляемых Учреждением, представлена в таблице 3:

Таблица 3

Вид энергетического ресурса	Ед. изм.	Суммарные годовые затраты (2025год)
Электрическая энергия	тыс. рублей	4 635 568,09
Тепловая энергия	тыс. рублей	1 129 055,43
Газ	тыс. рублей	12 711,44
ХВС	тыс. рублей	252 513,26
Всего:		6 029 847,79

Основными проблемами, приводящими к нерациональному использованию энергетических ресурсов, в Учреждении являются:

- слабая мотивация работников организации к энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- слабая система контроля за рациональным расходом энергии и воды;
- высокий износ подводящих инженерных коммуникаций основных фондов организации, в том числе зданий, строений, сооружений, инженерных коммуникаций.

Раздел 2 «Цели и задачи Программы»

Основной целью Программы являются обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в организации за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие основные задачи:

- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- повышение эффективности системы теплоснабжения через замену оконных блоков на энергосберегающие стеклопакеты;
- повышение эффективности системы электроснабжения через замену ламп накаливания на энергосберегающие;
- повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения через замену сантехнического оборудования и материалов высокого класса энергетической эффективности.

Раздел 3 «Сроки реализации Программы»

Программа рассчитана на период 2027-2029 годы. Выделение поэтапной реализации мероприятий не предусмотрено.

Раздел 4 «Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»

Мероприятиями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности разработаны в соответствии с целями и задачами, определенными Программой для Учреждения, и предполагают организационные и технические мероприятия.

№	Наименование мероприятий программы	Период, год	Финансовое обеспечение реализации мероприятий*		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
			источник*	сумма, тыс. рублей	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. рублей
					Кол-во	Ед. измерения	
1	Реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	всего	ВБ	13,0			
		2027	ВБ	4,0			
		2028	ВБ	4,0			
		2029	ВБ	5,0			
1.1	принятие и своевременная корректировка Программы энергосбережения	всего	–	–			
		2027	–	–			
		2028	–	–			
		2029	–	–			
1.2	обучение (повышение квалификации) сотрудников учреждения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Всего	ВБ	13,0			
		2027	ВБ	4,0			
		2028	ВБ	4,0			
		2029	ВБ	5,0			
1.3	Организация мониторинга потребления энергоресурсов, расхода воды в Учреждении	Всего	–	–			
		2027	–	–			
		2028	–	–			
		2029	–	–			
1.4		Всего	–	–			
		2027	–	–			

	Проведение мероприятий, направленных на формирование «энергосберегающего» типа мышления в коллективе	2028	—	—			
		2029	—	—			
2	Технические мероприятия по видам экономии энергоресурсов	Всего	ОМС	270,0			
		2027	ОМС	100,0			
		2028	ОМС	90,0			
		2029	ОМС	80,0			
2.1	Экономия воды:	всего	ОМС	270,0			
		2027	ОМС	100,0			
		2028	ОМС	90,0			
		2029	ОМС	80,0			
2.1.1	Мероприятия по ремонту и замене сантехнического оборудования	Всего	ОМС	270,0			
		2027	ОМС	100,0			
		2028	ОМС	90,0			
		2029	ОМС	80,0			
2.1.2	Проверка системы водоснабжения на предмет наличия утечки воды	Всего	—	—			
		2027	—	—			
		2028	—	—			
		2029	—	—			
2.2	Экономия электрической энергии:	всего	—	—			
		2027	—	—			
		2028	—	—			
		2029	—	—			
2.2.1		Всего	—	—			

	Вывод из оборота оборудования низкого класса энергоэффективности, применение техники класса A+, A++	2027	–	–			
		2028	–	–			
		2029	–	–			
2.3	Экономия тепловой энергии:	всего	ОМС	717992,00			
		2027	ОМС	239331,00			
		2028	ОМС	239331,00			
		2029	ОМС	239330,00			
2.3.1	При проведении капитального ремонта замена окон и дверей (заделка, уплотнение и утепление оконных и входных дверных блоков) **	Всего	–	–			
		2027	–	–			
		2028	–	–			
		2029	–	–			
2.3.2	Тепловая изоляция (ремонт) трубопроводов отопления и ГВС, промывка трубопроводов и стояков системы отопления	Всего	ОМС	717992,00			
		2027	ОМС	239331,00			
		2028	ОМС	239331,00			
		2029	ОМС	239330,00			
Итого:		Всего	ОМС, ВБ	988005,00			
		2027	ОМС, ВБ	329335,00			
		2028	ОМС, ВБ	329335,00			
		2029	ОМС, ВБ	329335,00			

*ОМС – средства фонда обязательного медицинского страхования;

ВБ – средства от приносящей доход деятельности;

** В рамках средств субсидии из краевого бюджета на проведение капитального ремонта.

Раздел 5 «Объем и источники финансирования»

Объем финансовых ресурсов, необходимый для реализации Программы на весь период реализации Программы, составляет 988005,00 рублей, в том числе за счет средств:

Источники финансирования	Всего	2027 год	2028 год	2029 год
Средства фонда медицинского страхования	987992,00	329331,00	329331,00	329330,00
Внебюджетные средства учреждения	13,00	4,00	4,00	5,00
Средства краевого бюджета*	—	—	—	—
Всего	988005,00	329335,00	329335,00	329335,00

Раздел 6 «Эффективность реализации Программы»

В данном разделе приведена информация об эффективности реализации Программы с помощью показателей, а также приведены расчеты полученных значений показателей. Дана оценка реализации Программы на основании следующих показателей эффективности реализации Программы:

- энергетическая эффективность;
- экономическая эффективность;
- социальная эффективность.

Энергетическая эффективность — это показатель эффективности реализации Программы, отражающий экономию энергетических ресурсов, полученных в результате реализации мероприятий Программы, измеряемый в натуральном выражении (Гкал, кВт/ч, куб.м). В отчетном периоде энергетическая эффективность рассчитывается как разница между объемом потребления энергетического ресурса в текущем периоде и объемом потребления энергетического ресурса в предыдущем периоде:

$$П_{э\pi n} - П_{э\pi n-1} = Э_{э\pi n} \text{ нат.в.}, \text{ где}$$

$П_{э\pi n}$ — потребление энергетических ресурсов в текущем периоде;

$П_{э\pi n-1}$ — потребление энергетических ресурсов в предыдущем периоде;

$Э_{э\pi n} \text{ нат.в.}$ — экономия/перерасход потребления энергетических ресурсов.

Энергетическая эффективность в плановом периоде приведена с учетом требований Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Энергетическую эффективность Программы рассчитывалась по каждому виду энергетического ресурса. Экономическая эффективность – показатель, характеризующий экономию, полученную Учреждением в результате реализации мероприятий Программы в денежном выражении (тыс. рублей). Экономическая эффективность рассчитывается как произведение энергетической эффективности на тариф, установленный на энергетический ресурс:

$$\text{Э эр нат.в.} \cdot \text{Тариф} = \text{Э эр ст.в.}, \text{ где}$$

Э эр нат.в- экономия/перерасход потребления энергетических ресурсов

Тариф- тариф на энергетический ресурс;

Э эр ст.в - экономия в стоимостном выражении.

Экономическая эффективность Программы приводится как сумма экономий в денежном выражении, получаемых в результате реализации мероприятий Программы.

Социальная эффективность – показатель, характеризующий эффективность реализации Программы, имеющий социальную направленность. Социальная эффективность выражается в формировании энергосберегающего типа мышления у работников Учреждения, повышении квалификации работников, ответственных за энергосбережение, применении современных технологий в сфере энергосбережения, что позволяет повысить качество и надежность снабжения ресурсами потребителей.

Суммарный эффект от проведения мероприятий по пропаганде и обучению специалистов, ответственных за энергосбережение, по мнению экспертов энергоаудиторов, может достичь 3% от общего количества потребляемых энергоресурсов.

ПЕРЕЧЕНЬ

целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей Программы	Единица измерения	План		
			2027	2028	2029
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов					
A1	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	кВт*ч	9699	9408	9126
A2	Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс.руб	125 103	121 349	117 709
A3	Экономия тепловой энергии в натуральном	Гкал	10.4	9,8	10,8
A4	Экономия тепловой энергии в стоимостном	тыс.руб	25 590	24 114	26 574
A5	Экономия ХВС в натуральном выражении	куб.м	123	120	117
A6	Экономия ХВС в стоимостном выражении	тыс.руб	5 253,3	5 125,2	4 997,07
A7	Экономия ГВС в натуральном выражении	куб.м	16	16	15
A8	Экономия ГВС в стоимостном выражении	тыс.руб	683,36	683,36	640,65
II. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе					
B1	Число энергосервисных договоров (контрактов)	шт.			

Раздел 7 «Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

Ожидаемая оценка результатов реализации Программы дается с помощью целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – целевые показатели Программы).

Расчет значений целевых показателей Программы, достижение которых обеспечивается в результате реализации Программы, осуществляется разработчиком Программы на основании целевых индикаторов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Целевые показатели Программы рассчитываются по годам на период реализации Программы. Целевые показатели, отражающие экономию энергетических ресурсов, рассчитываются по отношению к значениям соответствующих показателей в году, предшествующем году начала реализации Программы, а целевые показатели, отражающие оснащенность приборами учета энергетических ресурсов, рассчитываются в отношении объектов, подключенных к электрическим сетям централизованного электроснабжения, и (или) системам централизованного теплоснабжения, и (или) системам централизованного водоснабжения, и (или) системам централизованного газоснабжения.

Мероприятия, предусмотренные Программой, направлены на снижение расхода энергоресурсов. Однако могут возникнуть ситуации, при которых энергозатраты не только не снижаются, несмотря на все проводимые мероприятия по энергосбережению, но и, наоборот, увеличиваются. В связи с этим при расчете фактически достигнутых целевых показателей по энергосбережению необходимо учитывать сопоставимые условия базисного и отчетного периода. Сопоставимые условия — это совокупность факторов отчетного периода, связанных с изменением энергопотребления, но не отражающих работу по энергосбережению (изменение объемов отапливаемых помещений и численности потребителей ресурсов, повышение параметров теплоносителя, связанных с температурой наружного воздуха и тому подобное). В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и энергетической эффективности» целевые показатели в области энергосбережения и энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов (электрическая энергия, тепловая энергия, вода и природный газ) рассчитываются для фактических и сопоставимых условий в натуральном и стоимостном выражении.

Фактические значения целевых показателей Программы указывают по форме согласно таблице 3 приложения № 3 к Методическим рекомендациям, утвержденным приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

Корректировка планируемых значений целевых показателей Программы проводится при необходимости ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным с учетом фактически достигнутых результатов реализации Программы и изменения социально – экономической ситуации.

ПЕРЕЧЕНЬ

целевых индикаторов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование целевых индикаторов	Единица измерения	Исходное (базовое) 2025(t ₀)	План 2027(t ₁)	План 2028(t ₂)	План 2029(t ₃)
1	2	3	4	5	6	7
п1	Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений Учреждения	кв.м.	5003,4м²	5003,4м²	5003,4м²	5003,4м²
п2	Тариф на электроэнергию	руб./кВт*ч	12,89851			
п3	Тариф на тепловую энергию	руб./Гкал	2460,63			
п4	Тариф на холодную воду	руб./куб.м	42,71			
п5	Тариф на горячую воду	руб./куб.м	42,71			
п6	Потребление электрической энергии в натуральном выражении	кВт*ч	323309	313610	304201	295075
п7	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. рублей	4 635 568,09	4 496 501,05	4 361 606,02	4 230 757,84
п8	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	346,57	336,17	326,09	316,31
п9	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. рублей	1 129 055,43	1 095 183,77	1 062 328,25	1 030 458,41
п10	Потребление холодной воды в натуральном	куб.м.	4118	3995	3875	3758
п12	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. рублей	252 513,26	244 937,86	237 589,73	230 462,03
п13	Потребление горячей воды в натуральном выражении	куб.м.	541	525	509	494
п14	Потребление горячей воды в стоимостном выражении	тыс. рублей	22 333,08	21 663,01	21 013,12	20 382,73

t₀ - базовый год (год, предшествующий году начала реализации Программы);

t₁ - год начала реализации Программы;

t₁ - t_n - годы реализации Программы.

* - стоимость целевых индикаторов рассчитана по тарифам 2025 года без учета индексации на 2027-2029 г.г.

Начальник хозяйственного отдела

Д.В. Финкин

Заведующий хозяйством

С.А. Ковылин