

УТВЕРЖДАЮ
Приказом
от 20.08.2025 № 84

ВРИО главного врача
Областное государственное бюджетное
учреждение здравоохранения "Костромской
противотуберкулезный диспансер"


(подпись)

Борисова Е.В.



2025 г.

ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Костромской
противотуберкулезный диспансер"

2026-2028 гг.

г. Кострома
2025 г.

ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Костромской противотуберкулезный диспансер"

2026-2028 гг.

2 ПЭ

Полное наименование организации	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Костромской противотуберкулезный диспансер"
Основание для разработки программы	- Статья 24, 25 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
	- Постановление Правительства Российской Федерации № 1289 от 07.10.2019 г.
	- Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»
	- Приказ Минэкономразвития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»
	- Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях» (раздел III. Расчет значений целевых показателей муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности)
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Костромской противотуберкулезный диспансер"
Полное наименование разработчиков программы	Общество с ограниченной ответственностью "Квартал"
Цели программы	Повышение эффективности расходования энергетических ресурсов в учреждении
Задачи программы	Обеспечение снижения потребления энергоресурсов с целью снижения расходов на их оплату
Целевые показатели программы	Оснащенность приборами учета электроэнергии
	Оснащенность приборами учета тепловой энергии
	Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения
	Оснащенность приборами учета горячего водоснабжения
	Оснащенность приборами учета природного газа
	Снижение потребления электрической энергии
	Снижение потребления тепловой энергии
	Снижение потребления холодной воды
	Снижение потребления горячей воды
	Снижение потребления природного газа
	Снижение потребления иного топлива
	Снижение потребления моторного топлива
	Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)
	Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)
	Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)
	Удельный расход горячей воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)
	Удельный расход природного газа на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)
Удельный расход иного топлива на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	
Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение)	
Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	
Целевые показатели программы	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 (%)
	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных (государственных) нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных (государственных) нужд (для организаций с участием муниципального образования (субъекта Российской Федерации), являющихся муниципальными (государственными) заказчиками)
	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением (ед.)

Сроки реализации программы	2026-2028 гг.					
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Общий объем финансирования программы на весь период действия:			714,89	(тыс.руб)	
	в том числе: / внебюджетное финансирование:			-	(тыс.руб)	
	В разрезе по годам:					
		1-й год	228,83	/	-	(тыс.руб.)
	2-й год	247,14	/	-	(тыс.руб)	
	3-й год	238,92	/	-	(тыс.руб)	
Планируемые результаты реализации программы	Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов за весь период реализации программы в целом по учреждению:					
	Снижение потребления электрич. энергии	(тыс. кВт*ч)	1,669	/	13,246	(тыс.руб)
	Снижение потребления тепловой энергии	(Гкал)	114,676	/	414,335	(тыс.руб)
	Снижение потребления холодной воды	(тыс. куб.м)	2,227	/	103,882	(тыс.руб)
	Снижение потребления горячей воды	(тыс. куб.м)	-	/	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления природного газа	(тыс. куб.м)	-	/	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления иного топлива	(т.у.т)	-	/	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления моторного топлива	(тыс.л)	-	/	-	(тыс.руб)
	Общее снижение потребления ТЭР	(т.у.т)	17,616	/	531,462	(тыс.руб)
	Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов за 1-й год в целом по учреждению:					
	Снижение потребления электрич. энергии	(тыс. кВт*ч)	0,843	/	6,435	(тыс.руб)
	Снижение потребления тепловой энергии	(Гкал)	39,131	/	130,812	(тыс.руб)
	Снижение потребления холодной воды	(тыс. куб.м)	0,866	/	37,629	(тыс.руб)
	Снижение потребления горячей воды	(тыс. куб.м)	-	/	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления природного газа	(тыс. куб.м)	-	/	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления иного топлива	(т.у.т)	-	/	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления моторного топлива	(тыс.л)	-	/	-	(тыс.руб)
	Общее снижение потребления ТЭР	(т.у.т)	6,105	/	174,876	(тыс.руб)
	Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов за 2-й год в целом по учреждению:					
	Снижение потребления электрич. энергии	(тыс. кВт*ч)	0,826	/	6,811	(тыс.руб)
	Снижение потребления тепловой энергии	(Гкал)	38,218	/	137,981	(тыс.руб)
	Снижение потребления холодной воды	(тыс. куб.м)	0,736	/	34,543	(тыс.руб)
	Снижение потребления горячей воды	(тыс. куб.м)	-	/	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления природного газа	(тыс. куб.м)	-	/	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления иного топлива	(т.у.т)	-	/	-	(тыс.руб)
	Снижение потребления моторного топлива	(тыс.л)	-	/	-	(тыс.руб)
	Общее снижение потребления ТЭР	(т.у.т)	5,964	/	179,334	(тыс.руб)
Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов за 3-й год в целом по учреждению:						
Снижение потребления электрич. энергии	(тыс. кВт*ч)	-	/	-	(тыс.руб)	
Снижение потребления тепловой энергии	(Гкал)	37,327	/	145,542	(тыс.руб)	
Снижение потребления холодной воды	(тыс. куб.м)	0,625	/	31,711	(тыс.руб)	
Снижение потребления горячей воды	(тыс. куб.м)	-	/	-	(тыс.руб)	
Снижение потребления природного газа	(тыс. куб.м)	-	/	-	(тыс.руб)	
Снижение потребления иного топлива	(т.у.т)	-	/	-	(тыс.руб)	
Снижение потребления моторного топлива	(тыс.л)	-	/	-	(тыс.руб)	
Общее снижение потребления ТЭР	(т.у.т)	5,547	/	177,252	(тыс.руб)	

Содержание

Шифр	Наименование
1 ПЭ	Содержание
2 ПЭ	Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности
3 ПЭ	Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (сводные данные по учреждению)
4 ПЭ	Отчет о достижении значений целевых показателей программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности
5 ПЭ	Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (по объекту)
6 ПЭ	Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (по объекту)
7 ПЭ	Отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (за первый год программы)
8 ПЭ	Отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (за второй год программы)
9 ПЭ	Отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (за третий год программы)
10 ПЭ	Расчет потенциала и целевого уровня снижения (ЦУС) потребления ресурсов (по объекту)

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2026-2028 гг.

Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Костромской противотуберкулезный диспансер"

Сводные данные по учреждению

Шифр 3 ПЭ

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовый год	Плановые значения целевых показателей программы		
			2024 г.	1-й год	2-й год	3-й год
1	2	3	4	5	6	7
Общие сведения						
1	Общая площадь зданий, строений, сооружений учреждения	кв.м.	10938,89	10938,89	10938,89	10938,89
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы, в том числе:	чел.	475	475	475	475
3	Количество сотрудников	чел.	205	205	205	205
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	270	270	270	270
5	Тариф на электроэнергию	руб.	8,76	9,46	10,22	11,03
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	3323,83	3589,27	3875,90	4185,41
7	Тариф на холодную воду	руб.	42,75	46,05	49,58	53,37
8	Тариф на горячую воду	руб.	-	-	-	-
9	Тариф на природный газ	руб.	-	-	-	-
10	Тариф на иное топливо	руб.	-	-	-	-
11	Тариф на моторное топливо	руб.	-	-	-	-
Потребление энергетических ресурсов						
12	Общее потребление ТЭР в т.у.т. без учета воды	т.у.т.	450,62	444,51	438,55	433,00
13	Общее потребление ТЭР в стоимостном выражении с учетом воды	тыс. руб.	10918,34	11602,94	12337,49	13133,06
14	Потребление электрической энергии в натуральном выражении	кВт*ч	542405	541562	540736	540736
15	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	4749,238	5122,227	5524,649	5966,621
16	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	1774,97	1735,84	1697,62	1660,30
17	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	5899,706	6230,406	6579,819	6949,019
18	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	6301,00	5435,35	4699,55	4074,12
19	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	269,392	250,305	233,023	217,417
20	Потребление горячей воды натуральном выражении	куб.м	-	-	-	-
21	Потребление горячей воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
22	Потребление природного газа в натуральном выражении	куб.м	-	-	-	-
23	Потребление природного газа в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
24	Потребление иного топлива в натуральном выражении	т.у.т	-	-	-	-
25	Потребление иного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
26	Потребление моторного топлива в натуральном выражении	тыс.л	-	-	-	-
27	Потребление моторного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности						
28	Оснащенность приборами учета электроэнергии	%	100	100	100	100
29	Оснащенность приборами учета тепловой энергии	%	100	100	100	100
30	Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения	%	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7
31	Оснащенность приборами учета горячего водоснабжения	%	-	-	-	-
32	Оснащенность приборами учета природного газа	%	-	-	-	-
33	Снижение потребления электрической энергии	тыс. кВт*ч	-	0,843	0,826	-
34	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	-	39,131	38,218	37,327
35	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	-	0,866	0,736	0,625
36	Снижение потребления горячей воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
37	Снижение потребления природного газа	тыс. куб.м	-	-	-	-
38	Снижение потребления иного топлива	т.у.т	-	-	-	-
39	Снижение потребления моторного топлива	тыс.л	-	-	-	-
40	Общее снижение потребления ТЭР	т.у.т.	-	6,105	5,964	5,547
41	Общее снижение потребления ТЭР в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
42	Сокращение удельного расхода ТЭР (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	т.у.т./кв.м	-	0,0006	0,0005	0,0005
41	Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	кВт*ч./кв.м	49,59	49,51	49,43	49,43
42	Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	Гкал/кв.м.	0,16	0,16	0,16	0,15
43	Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	13,27	11,44	9,89	8,58
44	Удельный расход горячей воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	-	-	-	-
45	Удельный расход природного газа на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	куб.м./кв.м.	-	-	-	-
46	Удельный расход иного топлива на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	т.у.т./кв.м.	-	-	-	-
47	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение)	%	100	100	100	100
48	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	68	68	68	68
49	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 (%)	%	-	-	-	-
50	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных (государственных) нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных (государственных) нужд (для организаций с участием муниципального образования (субъекта Российской Федерации), являющихся муниципальными (государственными) заказчиками)	%	100	100	100	100
51	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением	ед.	-	-	-	-

ОТЧЕТ
О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2026-2028 гг.

Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Костромской противотуберкулезный диспансер"

Данные по учреждению

Шифр 4 ПЭ

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы									
			1-й год			2-й год			3-й год			
			План	Факт	Отклон.	План	Факт	Отклон.	План	Факт	Отклон.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Общие сведения												
1	Общая площадь зданий, строений, сооружений учреждения	кв.м.	10938,89			10938,89			10938,89			
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы, в том числе:	чел.	475			475			475			
3	Количество сотрудников	чел.	205			205			205			
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	270			270			270			
5	Тариф на электроэнергию	руб.	9,46			10,22			11,03			
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	3589,27			3875,90			4185,41			
7	Тариф на холодную воду	руб.	46,05			49,58			53,37			
8	Тариф на горячую воду	руб.	-			-			-			
9	Тариф на природный газ	руб.	-			-			-			
10	Тариф на иное топливо	руб.	-			-			-			
11	Тариф на моторное топливо	руб.	-			-			-			
Потребление энергетических ресурсов												
12	Общее потребление ТЭР в т.у.т. без учета воды	т.у.т.	444,51			438,55			433,00			
13	Общее потребление ТЭР в стоимостном выражении с учетом воды	тыс. руб.	11602,94			12337,49			13133,06			
14	Потребление электрической энергии в натуральном выражении	кВт*ч	541562			540736			540736			
15	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	5122,23			5524,65			5966,62			
16	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	1735,84			1697,62			1660,30			
17	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	6230,406			6579,819			6949,019			
18	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	5435,35			4699,55			4074,12			
19	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	250,305			233,023			217,417			
20	Потребление горячей воды натуральном выражении	куб.м	-			-			-			
21	Потребление горячей воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	-			-			-			
22	Потребление природного газа в натуральном выражении	куб.м	-			-			-			
23	Потребление природного газа в стоимостном выражении	тыс. руб.	-			-			-			
24	Потребление иного топлива в натуральном выражении	т.у.т.	-			-			-			
25	Потребление иного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	-			-			-			
26	Потребление моторного топлива в натуральном выражении	тыс.л	-			-			-			
27	Потребление моторного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	-			-			-			
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности												
28	Оснащенность приборами учета электроэнергии	%	100			100			100			
29	Оснащенность приборами учета тепловой энергии	%	100			100			100			
30	Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения	%	100			100			100			
31	Оснащенность приборами учета горячего водоснабжения	%	-			-			-			
32	Оснащенность приборами учета природного газа	%	-			-			-			
33	Снижение потребления электрической энергии	тыс. кВт*ч	0,843			0,826			-			
34	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	39,131			38,218			37,327			
35	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	0,866			0,736			0,625			
36	Снижение потребления горячей воды	тыс. куб.м	-			-			-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	Снижение потребления природного газа	тыс. куб.м	-			-			-		
38	Снижение потребления иного топлива	т.у.т	-			-			-		
39	Снижение потребления моторного топлива	тыс.л	-			-			-		
40	Общее снижение потребления ТЭР	т.у.т.	6,105			5,964			5,547		
41	Общее снижение потребления ТЭР в стоимостном выражении	тыс. руб.	-			-			-		
42	Сокращение удельного расхода ТЭР (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	т.у.т./кв.м	0,0006			0,0005			0,0005		
41	Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	кВт*ч./кв.м	49,51			49,43			49,43		
42	Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	Гкал/кв.м.	0,16			0,16			0,15		
43	Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	11,44			9,89			8,58		
44	Удельный расход горячей воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	-			-			-		
45	Удельный расход природного газа на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	куб.м./кв.м.	-			-			-		
46	Удельный расход иного топлива на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	т.у.т./кв.м.	-			-			-		
47	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение)	%	100			100			100		
48	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	68			68			68		
49	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 (%)	%	-			-			-		
50	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных (государственных) нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных (государственных) нужд (для организаций с участием муниципального образования (субъекта Российской Федерации), являющихся муниципальными (государственными) заказчиками)	%	100			100			100		
51	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением	ед.	-			-			-		

Руководитель

(уполномоченное лицо) ВРИО главного врача Борисова Е.В.
(должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо) Начальник хоз. отдела Тешабаева Е.Л.
(должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо) Главный бухгалтер Шельхаева А.А.
(должность) (расшифровка)

« ___ » _____ 20__ г.

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2026-2028 гг.

Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Костромской противотуберкулезный диспансер"

Здание диспансера

Шифр 5 ПЭ

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовый год	Плановые значения целевых показателей программы		
			2024 г.	1-й год	2-й год	3-й год
1	2	3	4	5	6	7
Общие сведения						
1	Общая площадь здания, строения, сооружения	кв.м.	3551,60	3551,60	3551,60	3551,60
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы на объекте, в том числе:	чел.	190	190	190	190
3	Количество сотрудников	чел.	100	100	100	100
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	90	90	90	90
5	Тариф на электроэнергию	руб.	9,85	10,64	11,49	12,41
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	2577,25	2783,43	3006,11	3246,60
7	Тариф на холодную воду	руб.	34,82	37,61	40,62	43,87
8	Тариф на горячую воду	руб.	-	-	-	-
9	Тариф на природный газ	руб.	-	-	-	-
10	Тариф на иное топливо	руб.	-	-	-	-
11	Тариф на моторное топливо	руб.	-	-	-	-
Потребление энергетических ресурсов						
12	Потребление электрической энергии в натуральном выражении	кВт*ч	137995	137995	137995	137995
13	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	1359,410	1468,163	1585,616	1712,465
14	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	574,21	560,81	547,73	534,95
15	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	1479,886	1560,984	1646,526	1736,755
16	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	3215,38	2733,08	2323,12	1974,65
17	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	111,969	102,787	94,359	86,621
18	Потребление горячей воды натуральном выражении	куб.м	-	-	-	-
19	Потребление горячей воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
20	Потребление природного газа в натуральном выражении	куб.м	-	-	-	-
21	Потребление природного газа в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
22	Потребление иного топлива в натуральном выражении	т.у.т	-	-	-	-
23	Потребление иного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
24	Потребление моторного топлива в натуральном выражении	тыс.л	-	-	-	-
25	Потребление моторного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности						
26	Оснащенность приборами учета электроэнергии	%	100	100	100	100
27	Оснащенность приборами учета тепловой энергии	%	100	100	100	100
28	Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения	%	100	100	100	100
29	Оснащенность приборами учета горячего водоснабжения	%	-	-	-	-
30	Оснащенность приборами учета природного газа	%	-	-	-	-
31	Снижение потребления электрической энергии	тыс. кВт*ч	-	-	-	-
32	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	-	13,398	13,086	12,780

1	2	3	4	5	6	7
33	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	-	0,482	0,410	0,348
34	Снижение потребления горячей воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
35	Снижение потребления природного газа	куб.м	-	-	-	-
36	Снижение потребления иного топлива	т.у.т	-	-	-	-
37	Снижение потребления моторного топлива	тыс.л	-	-	-	-
38	Удельный расход электрической энергии на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	кВт*ч./кв.м	38,85	38,85	38,85	38,85
39	Удельный расход тепловой энергии на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	Гкал/кв.м.	0,16	0,16	0,15	0,15
40	Удельный расход холодной воды на снабжение объекта (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	16,92	14,38	12,23	10,39
41	Удельный расход горячей воды на снабжение объекта (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	-	-	-	-
42	Удельный расход природного газа на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	куб.м./кв.м.	-	-	-	-
43	Удельный расход иного топлива на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	т.у.т./кв.м.	-	-	-	-
44	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение)	%	100	100	100	100
45	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	100	100	100	100
46	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 (%)	%	-	-	-	-
47	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных (государственных) нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных (государственных) нужд (для организаций с участием муниципального образования (субъекта Российской Федерации), являющихся муниципальными (государственными) заказчиками)	%	100	100	100	100
48	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением	ед.	-	-	-	-

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2026-2028 гг.**

Областное государственное учреждение здравоохранения "Костромской противотуберкулезный диспансер"
Здание диспансера

Шифр 6 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Первый год действия программы						Второй год действия программы						Третий год действия программы						
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении		Экономия топливно-энергетических ресурсов в стоимостном выражении, тыс. руб.		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении		Экономия топливно-энергетических ресурсов в стоимостном выражении, тыс. руб.		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении		Экономия топливно-энергетических ресурсов в стоимостном выражении, тыс. руб.		
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во ед. изм.	кол-во ед. изм.	тыс. руб.	тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во ед. изм.	кол-во ед. изм.	тыс. руб.	тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во ед. изм.	кол-во ед. изм.	тыс. руб.	тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
	Информационные и безарбитражные мероприятия																			
1	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Мероприятия по энергосбережению и экологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Организация мероприятий по раздельному сбору твердых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям																			
	Технические мероприятия																			
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоснабителя	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-
	Итого по мероприятиям																			
12	Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-
13	Установка автоматического терморегулятора на Узел ГВС для регулирования температуры горячей воды в пределах нормы (55-65С) (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-
14	Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-
15	Замена ветилки приборов отопления на терморегуляторы	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-
16	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	Установка воздушных завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
19	Замена дверных блоков на энергоэффективные	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
20	Замена оконных блоков на энергоэффективные (стеклопакет)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
21	Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
22	Утепление чердачных перекрытий (сравли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
23	Ремонт и регулировка приводов оконных конструкций (сезонно)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	30,00	13,40	Гкал	34,53	Бюджетные средства	32,40	13,09	Гкал	36,42	Бюджетные средства	34,99	12,78	Гкал	38,42
	Итого по мероприятиям		30,00			34,53		32,40			36,42		34,99			38,42
25	Сезонная подготовка, своевременное устранение аварий на сетях водоснабжения и контроль за потреблением воды	Бюджетные средства	10,00	321,54	куб.м	11,20	Бюджетные средства	10,80	273,31	куб.м	10,28	Бюджетные средства	11,66	232,31	куб.м	9,44
26	Установка на крыше энергоэффективных неслодк - аэраторов	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
27	Замена смесительной воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
28	Замена сливной арматуры бабка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	21,33	160,77	куб.м	5,60	Бюджетные средства	23,04	136,65	куб.м	5,14	Бюджетные средства	24,88	116,16	куб.м	4,72
29	Установка экономичных лека в душевых	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
	Итого по мероприятиям		31,33			16,80		33,84			15,42		36,55			14,15
30	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
31	Замена светодиодных внутренних энергосервисного осветительных (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
32	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения в местах общего пользования	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
33	Внедрение датчиков автоматического включения/выключения (наружное освещение)	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
34	Установка автоматического управления на систему приточно-вытяжной вентиляции	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
	Итого по мероприятиям		-	-				-	-		-		-	-		-
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-	-	тысл.	-	Бюджетные средства	-	-	тысл.	-	Бюджетные средства	-	-	тысл.	-
	Итого по мероприятиям		61,33			51,33		66,24			51,84		71,54			54,57
	Итого по мероприятиям электроэнергия				кВт					кВт					кВт	
	Итого по мероприятиям тепловая энергия			13,40	Гкал	34,53			13,09	Гкал	36,42			12,78	Гкал	38,42
	Итого по мероприятиям хвс			482,31	куб.м	16,80			403,96	куб.м	15,42			348,47	куб.м	14,15
	Итого по мероприятиям тыс куб.м				тыс куб.м					тыс куб.м					тыс куб.м	
	Итого по мероприятиям газ				тыс куб.м					тыс куб.м					тыс куб.м	
	Итого по мероприятиям иное топливо				тысл.					тысл.					тысл.	
	Итого по мероприятиям моторное топливо				тысл.					тысл.					тысл.	
	Итого по мероприятиям		61,33			51,33		66,24			51,84		71,54			54,57

**ОТЧЁТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2026-2028 гг.**

**Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Костромской противотуберкулезный диспансер"
Здание диспансера**

Шифр 7 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Первый год действия программы						Экономия топливно-энергетических ресурсов						
		Финансовое обеспечение реализации мероприятия			в натуральном выражении			в стоимостном выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении			
		источник	объем, тыс. руб.		План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение	ед. изм.	План	Факт	Отклонение
			План	Факт										
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
1	2													
1	Информационные и беззатратные мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Мероприятия по энергосбережению и экологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Организация мероприятий по раздельному сбору твердых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Итого по мероприятиям													
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Итого по мероприятиям													
12	Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Установка автоматического терморегулятора на узел ГВС для регулирования температуры горячей воды в пределах нормы (55-65С) (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Замена вентиля прибора отопления на терморегулятор	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Установка воздухо-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	Замена дверных блоков на энергоэффективные	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	Замена оконных блоков на энергоэффективные (стеклопакет)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Успешные чердачные перекрытия (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
22	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (сезонно)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
23	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	30,00	-	13,40	-	-	-	Гкал	34,53	-	-
24	Итого по мероприятиям		30,00	-	-	-	-	-	-	34,53	-	-
25	Сезонная подготовка, своевременное устранение аварий на сетях водоснабжения и контроль за потреблением воды	Бюджетные средства	10,00	-	321,54	-	-	-	куб.м	11,20	-	-
26	Установка на крыше энергоэффективных насадок - аэраторов	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
27	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
28	Замена старой арматуры баки унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	21,33	-	160,77	-	-	-	куб.м	5,60	-	-
29	Установка экономичных леж в душевых	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
	Итого по мероприятиям		31,33	-	-	-	-	-	-	16,80	-	-
30	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
31	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
32	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения в местах общего пользования	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
33	Внедрение датчиков автоматического включения/выключения (наружное освещение)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
34	Установка автоматического управления на систему приточно-вытяжной вентиляции	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	тысл	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям		61,33	-	-	-	-	-	-	51,33	-	-
	Всего по мероприятиям		61,33	-	-	-	-	-	-	51,33	-	-

СТРАВОЧНО
Всего с начала года реализации программы

(уполномоченное лицо) / ВРИО главного врача (должность)

Руководитель
Борисова Е.В.
(расшифровка)

(уполномоченное лицо) / Руководитель технической службы

Начальник хоз. отдела (должность)
Тешабаева Е.Л.
(расшифровка)

(уполномоченное лицо) / Руководитель финансово-экономической службы

Главный бухгалтер (должность)
Шельбаева А.А.
(расшифровка)

**ОТЧЁТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ: ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2026-2028 гг.**

Областное государственное учреждение здравоохранения "Костромской прогностобучеркулесный диспансер"
Здание диспансера


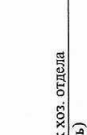
Шифр 8 ПЭ

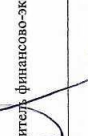
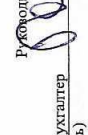
№ п/п	Наименование мероприятия программы	Экономия топливно-энергетических ресурсов											
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий						Экономия топливно-энергетических ресурсов					
		в натуральном выражении			в стоимостном выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении			в стоимостном выражении, тыс. руб.		
		источник	План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение	ст. изм.	План	Факт	Отклонение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Информационные и беззатратные мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Мероприятия по энергосбережению и экологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребителям энергетических ресурсов, в быту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Организация мероприятий по раздельному сбору твердых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Технические мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кубом	-	-	-	-
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кубом	-	-	-	-
11	Установка приборов учета ш. газа	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кубом	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Установка средств автоматизации готового автоматического регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-
13	Установка автоматического терморегулятора на Узел ГВС для регулирования температуры горячей воды в пределах нормы (55-65С) (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-
14	Установка клапанчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-
15	Замена ветвильной приборной системы на терморегуляторы	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-
16	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-
18	Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-
19	Замена дверных блоков на энергоэффективные	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-
20	Замена оконных блоков на энергоэффективные (стеклопакет)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-
21	Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
22	Ревизия и регулировка приворов оконных конструкций (сезонно)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-
23	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режима работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	32,40	-	-	13,09	-	-	Гкал	36,42	-	-
24	Итого по мероприятиям		32,40	-	-	-	-	-	-	36,42	-	-
25	Сезонная подготовка, своевременное устранение аварий на сетях водоснабжения и контроль за потреблением воды	Бюджетные средства	10,80	-	-	273,31	-	-	куб.м	10,28	-	-
26	Установка на краны энергоэффективных пасадок - аэраторов	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
27	Замена омывателей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-
28	Замена сливной арматуры бабка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	23,04	-	-	136,65	-	-	куб.м	5,14	-	-
29	Установка экономичных леек в душевых	Бюджетные средства	33,84	-	-	-	-	-	куб.м	15,42	-	-
30	Итого по мероприятиям		33,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством подключения энергосберегающего контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
32	Замена светодиодных внутренних светодиодных светильников (в т.ч. посредством подключения энергосберегающего контракта)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
33	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения в местах общего пользования	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
34	Внедрение датчиков автоматического включения/выключения (наружное освещение)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
35	Установка автоматического управления на систему приточно-вытяжной вентиляции	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Другие мероприятия		-	-	-	-	-	-	тыс.л	-	-	-
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям		66,24	-	-	-	-	-	-	51,84	-	-
	СПРАВочно		127,57	-	-	-	-	-	-	103,17	-	-

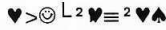
Всего с начала года реализации программы

(уполномоченное лицо)  ВРИО главного врача (должность)  Борисова Е.В. (расшифровка)

(уполномоченное лицо)  Руководитель технической службы (должность)  Тшабазина Е.Л. (расшифровка)

(уполномоченное лицо)  Руководитель финансово-экономической службы (должность)  Шелькаева А.А. (расшифровка)

«20» 08 2025 г.



**ОТЧЁТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2026-2028 гг.**

**Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Костромской противотуберкулезный диспансер"
Здание диспансера**

наименование программы	Третий год действия программы																			
	Финансовое обеспечение реализации мероприятий					Экономия топливно-энергетических ресурсов														
	источник	объем, тыс. руб.		Отклонение	план-факт	в натуральном выражении		ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.											
		План	Факт			План	Факт		План	Факт										
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13										
гражданские мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
поддержка и пропаганда в целях энергетической	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ю и экологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ведения по обучению в целях энергетической	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ведения правил рационального	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
вия к потребителям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ельному сбору твердых	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ния потребителей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
вным	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
роприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ческой энергии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
й энергии и теплоносителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
и воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
рж воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
вным	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
подготовленного	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ся (в т.ч. посредством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
гракта)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
регулятора на узел ГВС для	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ей воды в пределах нормы (-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
дения энергосервисного	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
испнника для приготовления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
стеме теплообогрева)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ния на терморегуляторы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
нов (фольгированных) за	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
испровочные храни для	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
носителя по системе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
се на входных дверях для	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
го воздуха во внутрь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
фактические (стеклопакет)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
тепловозможностями	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-