

Государственное автономное учреждение здравоохранения
« Областной онкологический диспансер № 2»
(ГАУЗ «ООД № 2»)

ПРИКАЗ

« 10 » декабря 2024 года

№ 186

г. Магнитогорск

Об утверждении Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2025-2027 гг.

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», с целью обеспечения рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности,

П р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2025-2027 гг. Государственного автономного учреждения здравоохранения «Областной онкологический диспансер № 2» (ГАУЗ «ООД № 2») (далее по тексту – Программа энергосбережения).
2. Ответственному за ведение сайта системному администратору Мельникову И.Н., опубликовать настоящий приказ на официальном сайте ГАУЗ «ООД № 2» <https://magonco.ru>
3. Отменить действие «Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2021 – 2025 гг.».
4. Назначить ответственным за исполнение Программы энергосбережения заместителя главного врача по хозяйственным вопросам Зубову Т.Ю.
5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Главный врач

Е.Г.Заболотская

УТВЕРЖДАЮ
Приказом
от 10.12.2024 № 186

Главный врач

Государственное автономное учреждение
здравоохранения "Областной онкологический
диспансер № 2"



Рабологотская Е.Г.

2024 г.

ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический
диспансер № 2"

2025-2027 гг.

*Составлено
Д.И. Кузнецовым, А.И.
Савиным (Ташенкова Д.)
А.И. (Мухоморова С.И.)*

УТВЕРЖДАЮ

Приказом

от _____ № _____

Главный врач

Государственное автономное учреждение
здравоохранения "Областной онкологический
диспансер № 2"

Заболотская Е.Г.

(подпись)

« ____ » _____ 2024 г.

м.п.

ПРОГРАММА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический
диспансер № 2"

2025-2027 гг.

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)

ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

2025-2027 гг.

2 ПЭ

Полное наименование организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"
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	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"
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	2025-2027 гг.				
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Общий объем финансирования программы на весь период действия:			2856,83	(тыс.руб)
	в том числе: / внебюджетное финансирование:			-	(тыс.руб)
	В разрезе по годам:				
		1-й год	880,00 /	-	(тыс.руб.)
		2-й год	950,40 /	-	(тыс.руб)
	3-й год	1026,43 /	-	(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)	159,940 /	1357,492	(тыс.руб)
	Снижение потребления тепловой энергии	(Гкал)	223,522 /	438,888	(тыс.руб)
	Снижение потребления холодной воды	(тыс. куб.м)	- /	-	(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)	0,290 /	12,963	(тыс.руб)
	Общее снижение потребления ТЭР	(т.у.т)	88,741 /	1809,342	(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)	55,538 /	436,532	(тыс.руб)
	Снижение потребления тепловой энергии	(Гкал)	76,530 /	139,055	(тыс.руб)
	Снижение потребления холодной воды	(тыс. куб.м)	- /	-	(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)	0,099 /	4,254	(тыс.руб)
	Общее снижение потребления ТЭР	(т.у.т)	30,651 /	579,841	(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)	53,281 /	452,288	(тыс.руб)
	Снижение потребления тепловой энергии	(Гкал)	74,489 /	146,174	(тыс.руб)
	Снижение потребления холодной воды	(тыс. куб.м)	- /	-	(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)	0,097 /	4,321	(тыс.руб)
	Общее снижение потребления ТЭР	(т.у.т)	29,566 /	602,783	(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)	51,121 /	468,671	(тыс.руб)
	Снижение потребления тепловой энергии	(Гкал)	72,503 /	153,658	(тыс.руб)
	Снижение потребления холодной воды	(тыс. куб.м)	- /	-	(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)	0,094 /	4,389	(тыс.руб)	
Общее снижение потребления ТЭР	(т.у.т)	28,524 /	626,718	(тыс.руб)	

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

Сводные данные по учреждению

Шифр 3 ПЭ

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовый год	Плановые значения целевых показателей программы		
			2023 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.	18839,40	18839,40	18839,40	18839,40
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы, в том числе:	чел.	4102	4102	4102	4102
3	Количество сотрудников	чел.	342	342	342	342
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	3760	3760	3760	3760
5	Тариф на электроэнергию	руб.	7,86	8,49	9,17	9,90
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	1817,00	1962,36	2119,35	2288,90
7	Тариф на холодную воду	руб.	41,42	44,73	48,31	52,18
8	Тариф на горячую воду	руб.	150,44	162,48	175,47	189,51
9	Тариф на природный газ	руб.	-	-	-	-
10	Тариф на иное топливо	руб.	-	-	-	-
11	Тариф на моторное топливо	руб.	42,97	44,69	46,48	48,34
Потребление энергетических ресурсов						
12	Общее потребление ТЭР в т.у.т. без учета воды	т.у.т.	995,20	964,55	934,99	906,46
13	Общее потребление ТЭР в стоимостном выражении с учетом воды	тыс. руб.	18742,80	19608,87	20519,34	21476,69
14	Потребление электрической энергии в натуральном выражении	кВт*ч	1462755	1407217	1353936	1302815
15	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	11497,25	11945,58	12412,76	12899,61
16	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	2903,42	2826,89	2752,40	2679,90
17	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	5275,514	5547,376	5833,298	6134,011
18	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	19319,94	19319,94	19319,94	19319,94
19	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	800,232	864,250	933,390	1008,062
20	Потребление горячей воды натуральном выражении	куб.м	6564,06	6564,06	6564,06	6564,06
21	Потребление горячей воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	987,498	1066,498	1151,818	1243,963
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	4,24	4,14	4,05	3,95
27	Потребление моторного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	182,300	185,168	188,081	191,040
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	-	55,538	53,281	51,121
34	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	-	76,530	74,489	72,503
35	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
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	-	0,099	0,097	0,094
40	Общее снижение потребления ТЭР	т.у.т.	-	30,651	29,566	28,524
41	Общее снижение потребления ТЭР в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	579,841	602,783	626,718
42	Сокращение удельного расхода ТЭР (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	т.у.т./кв.м	-	0,0016	0,0016	0,0015
41	Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	кВт*ч./кв.м	77,64	74,70	71,87	69,15
42	Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	Гкал/кв.м.	0,15	0,15	0,15	0,14
43	Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	4,71	4,71	4,71	4,71
44	Удельный расход горячей воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	1,60	1,60	1,60	1,60
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)	%	73	82	91	100
48	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	-	-	-	-
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
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

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.	18839,40			18839,40			18839,40			
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы, в том числе:	чел.	4102			4102			4102			
3	Количество сотрудников	чел.	342			342			342			
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	3760			3760			3760			
5	Тариф на электроэнергию	руб.	8,49			9,17			9,90			
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	1962,36			2119,35			2288,90			
7	Тариф на холодную воду	руб.	44,73			48,31			52,18			
8	Тариф на горячую воду	руб.	162,48			175,47			189,51			
9	Тариф на природный газ	руб.	-			-			-			
10	Тариф на иное топливо	руб.	-			-			-			
11	Тариф на моторное топливо	руб.	44,69			46,48			48,34			
Потребление энергетических ресурсов												
12	Общее потребление ТЭР в т.у.т. без учета	т.у.т.	964,55			934,99			906,46			
13	Общее потребление ТЭР в стоимостном выражении с учетом воды	тыс. руб.	19608,87			20519,34			21476,69			
14	Потребление электрической энергии в натуральном выражении	кВт*ч	1407217			1353936			1302815			
15	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	11945,58			12412,76			12899,61			
16	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	2826,89			2752,40			2679,90			
17	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	5547,376			5833,298			6134,011			
18	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	19319,94			19319,94			19319,94			
19	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	864,250			933,390			1008,062			
20	Потребление горячей воды натуральном выражении	куб.м	6564,06			6564,06			6564,06			
21	Потребление горячей воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	1066,498			1151,818			1243,963			
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	4,14			4,05			3,95			
27	Потребление моторного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	185,168			188,081			191,040			
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	55,538			53,281			51,121			
34	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	76,530			74,489			72,503			
35	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	-			-			-			
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	0,099			0,097			0,094		
40	Общее снижение потребления ТЭР	т.у.т.	30,651			29,566			28,524		
41	Общее снижение потребления ТЭР в стоимостном выражении	тыс. руб.	579,841			602,783			626,718		
42	Сокращение удельного расхода ТЭР (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	т.у.т./кв.м	0,0016			0,0016			0,0015		
41	Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	кВт*ч./кв.м	74,70			71,87			69,15		
42	Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр)	Гкал/кв.м.	0,15			0,15			0,14		
43	Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	4,71			4,71			4,71		
44	Удельный расход горячей воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	1,60			1,60			1,60		
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)	%	82			91			100		
48	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	-			-			-		
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) Главный врач Заболотская Е.Г.
(должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы

Зам. гл. врача по хоз.
(уполномоченное лицо) вопросам Зубова Т.Ю.
(должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

Зам. гл. врача по эконом.
(уполномоченное лицо) вопросам Чернышева А.С.
(должность) (расшифровка)

« ___ » _____ 20__ г.

**СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.**

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"
Основное здание

Шифр 5 ПЭ

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовый год	Плановые значения целевых показателей программы		
			2023 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.	10950,80	10950,80	10950,80	10950,80
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы на объекте, в том числе:	чел.	2720	2720	2720	2720
3	Количество сотрудников	чел.	220	220	220	220
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	2500	2500	2500	2500
5	Тариф на электроэнергию	руб.	7,86	8,49	9,17	9,90
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	1817,00	1962,36	2119,35	2288,90
7	Тариф на холодную воду	руб.	41,42	44,73	48,31	52,18
8	Тариф на горячую воду	руб.	150,44	162,48	175,47	189,51
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	850257	821915	794518	768034
13	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	6683,022	6977,075	7284,067	7604,566
14	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	1687,67	1642,67	1598,87	1556,23
15	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	3066,504	3223,509	3388,553	3562,047
16	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	12817,13	12817,13	12817,13	12817,13
17	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	530,886	573,356	619,225	668,763
18	Потребление горячей воды в натуральном выражении	куб.м	4354,70	4354,70	4354,70	4354,70
19	Потребление горячей воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	655,121	707,530	764,133	825,263
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	-	28,342	27,397	26,484
32	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	-	45,005	43,805	42,636

1	2	3	4	5	6	7
33	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
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	77,64	75,06	72,55	70,13
39	Удельный расход тепловой энергии на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	Гкал/кв.м.	0,15	0,15	0,15	0,14
40	Удельный расход холодной воды на снабжение объекта (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	4,71	4,71	4,71	4,71
41	Удельный расход горячей воды на снабжение объекта (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	1,60	1,60	1,60	1,60
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)	%	87	91	96	100
45	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	-	-	-	-
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
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

Шифр 6 ПЭ

Основное здание

№ 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			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, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
кол-во	ед. изм.			кол-во	ед. изм.				кол-во	ед. изм.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Информационные и беззатратные 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	-	-	17005,15	кВт	133,66	-	-	16438,31	кВт	139,54	-	-	15890,36	кВт	145,68
	Итого по мероприятиям	-	-	17005,15	-	133,66	-	-	16438,31	-	139,54	-	-	15890,36	-	145,68
	Технические мероприятия															
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
	Итого по мероприятиям															
12	Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	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	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
14	Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
15	Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
16	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	Установка воздушно-тепловых 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 (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
23	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	70,00	45,00	Гкал	81,77	Бюджетные средства	75,60	43,80	Гкал	85,96	Бюджетные средства	81,65	42,64	Гкал	90,36
	Итого по мероприятиям		70,00	-	-	81,77	-	75,60	-	-	85,96	-	81,65	-	-	90,36
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - азраторов	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
27	Замена смесителей 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 бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
29	Установка экономичных леек в душевых	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	200,00	11336,76	кВт	89,11	Бюджетные средства	216,00	10958,87	кВт	93,03	Бюджетные средства	233,28	10593,58	кВт	97,12
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		200,00	11336,76	-	89,11	-	216,00	10958,87	-	93,03	-	233,28	10593,58	-	97,12
	Другие мероприятия		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-	-	тыс.л	-	Бюджетные средства	-	-	тыс.л	-	Бюджетные средства	-	-	тыс.л	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям электроэнергия		-	28341,91	кВт	222,77	-	-	27397,18	кВт	232,57	-	-	26483,94	кВт	242,80
	Итого по мероприятиям тепловая энергия		-	45,00	Гкал	81,77	-	-	43,80	Гкал	85,96	-	-	42,64	Гкал	90,36
	Итого по мероприятиям хвс		-	-	куб.м	-	-	-	-	куб.м	-	-	-	-	куб.м	-
	Итого по мероприятиям гвс		-	-	гвс куб.м	-	-	-	-	гвс куб.м	-	-	-	-	гвс куб.м	-
	Итого по мероприятиям газ		-	-	газ куб.м	-	-	-	-	газ куб.м	-	-	-	-	газ куб.м	-
	Итого по мероприятиям иное топливо		-	-	т.у.т.	-	-	-	-	т.у.т.	-	-	-	-	т.у.т.	-
	Итого по мероприятиям моторное топливо		-	-	тыс.л	-	-	-	-	тыс.л	-	-	-	-	тыс.л	-
	Всего по мероприятиям		270,00	-	-	304,54	-	291,60	-	-	318,53	-	314,93	-	-	333,16

ОТЧЁТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

Основное здание

Шифр 7 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Первый год действия программы											
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов							
		источник	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.			
			План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Информационные и беззатратные 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 разделному сбору твёрдых бытовых отходов	-	-			-			-	-			
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-			17005,15			кВт	133,66			
	Итого по мероприятиям		-			17005,15			-	133,66			
	Технические мероприятия												
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-			-			кВт	-			
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-			
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-			
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-			
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-			
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-			
12	Установка средств автоматизации погодозависимого 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 пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-			
15	Замена вентилей приборов отопления 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
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
23	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	70,00			45,00			Гкал	81,77		
	Итого по мероприятиям		70,00			-			-	81,77		
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения	Бюджетные средства	-			-			гвс куб.м	-		
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - азраторов	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
27	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
29	Установка экономичных леек в душевых	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
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	200,00			11336,76			кВт	89,11		
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		200,00			11336,76			-	89,11		
	Другие мероприятия		-			-			-	-		
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-			-			тыс.л	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
	Всего по мероприятиям		270,00			-			-	304,54		
СПРАВОЧНО												
Всего с начала года реализации программы			270,00							304,54		

Руководитель
(уполномоченное лицо) Главный врач Заболотская Е.Г.
(должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо) Зам. гл. врача по хоз. вопросам Зубова Т.Ю.
(должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы
(уполномоченное лицо) Зам. гл. врача по эконом. вопросам Чернышева А.С.
(должность) (расшифровка)

« ___ » _____ 20__ г.

ОТЧЁТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

Основное здание

Шифр 8 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Второй год действия программы											
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов							
		источник	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.			
			План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Информационные и беззатратные 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 разделному сбору твёрдых бытовых отходов	-	-			-			-	-			
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-			16438,31			кВт	139,54			
	Итого по мероприятиям		-			16438,31			-	139,54			
	Технические мероприятия												
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-			-			кВт	-			
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-			
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-			
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-			
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-			
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-			
12	Установка средств автоматизации погодозависимого 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 пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-			
15	Замена вентилей приборов отопления 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
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
23	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	75,60			43,80			Гкал	85,96		
	Итого по мероприятиям		75,60			-			-	85,96		
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения	Бюджетные средства	-			-			гвс куб.м	-		
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - азраторов	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
27	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
29	Установка экономичных леек в душевых	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
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	216,00			10958,87			кВт	93,03		
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		216,00			10958,87			-	93,03		
	Другие мероприятия		-			-			-	-		
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-			-			тыс.л	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
	Всего по мероприятиям		291,60			-			-	318,53		
	СПРАВОЧНО											
	Всего с начала года реализации программы		561,60							623,07		

Руководитель
(уполномоченное лицо) Главный врач Заболотская Е.Г.
(должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо) Зам. гл. врача по хоз. вопросам Зубова Т.Ю.
(должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы
(уполномоченное лицо) Зам. гл. врача по эконом. вопросам Чернышева А.С.
(должность) (расшифровка)

«__» _____ 20__ г.

ОТЧЁТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

Основное здание

Шифр 9 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Третий год действия программы											
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов							
		источник	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.			
			План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Информационные и беззатратные 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 разделному сбору твёрдых бытовых отходов	-	-			-			-	-			
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-			15890,36			кВт	145,68			
	Итого по мероприятиям		-			15890,36			-	145,68			
	Технические мероприятия												
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-			-			кВт	-			
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-			
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-			
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-			
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-			
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-			
12	Установка средств автоматизации погодозависимого 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 пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-			
15	Замена вентилей приборов отопления 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
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
23	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	81,65			42,64			Гкал	90,36		
	Итого по мероприятиям		81,65			-			-	90,36		
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения	Бюджетные средства	-			-			гвс куб.м	-		
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - азраторов	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
27	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
29	Установка экономичных леек в душевых	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
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	233,28			10593,58			кВт	97,12		
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		233,28			10593,58			-	97,12		
	Другие мероприятия		-			-			-	-		
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-			-			тыс.л	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
	Всего по мероприятиям		314,93			-			-	333,16		
СПРАВОЧНО												
Всего с начала года реализации программы			876,53							956,23		

Руководитель
(уполномоченное лицо) Главный врач Заболотская Е.Г.
(должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо) Зам. гл. врача по хоз. вопросам Зубова Т.Ю.
(должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы
(уполномоченное лицо) Зам. гл. врача по эконом. вопросам Чернышева А.С.
(должность) (расшифровка)

«__» _____ 20__ г.

РАСЧЕТ ПОТЕНЦИАЛА И ЦЕЛЕВОГО УРОВНЯ СНИЖЕНИЯ (ЦУС) ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

Основное здание

10 ПЭ

Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	38,13	29,15	24%	2%	37,90	37,67	37,21
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/м2	0,15	0,12	24%	2%	0,15	0,15	0,15
Потребление горячей воды, м3/чел	1,60	2,59	0,00	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление холодной воды, м3/чел	4,71	4,45	9%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	77,64	41,13	47%	8%	76,04	74,44	71,24
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, т/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"
Здание радиологии

Шифр 6 ПЭ

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовый год	Плановые значения целевых показателей программы		
			2023 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.	4577,40	4577,40	4577,40	4577,40
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы на объекте, в том числе:	чел.	740,00	740,00	740,00	740,00
3	Количество сотрудников	чел.	60,00	60,00	60,00	60,00
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	680,00	680,00	680,00	680,00
5	Тариф на электроэнергию	руб.	7,86	8,49	9,17	9,90
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	1817,00	1962,36	2119,35	2288,90
7	Тариф на холодную воду	руб.	41,42	44,73	48,31	52,18
8	Тариф на горячую воду	руб.	150,44	162,48	175,47	189,51
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	355405	342373	329820	317726
13	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	2793,48	2906,34	3023,76	3145,91
14	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	705,44	686,63	668,32	650,50
15	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	1281,79	1347,42	1416,40	1488,92
16	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	3487,01	3487,01	3487,01	3487,01
17	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	144,43	155,99	168,47	181,94
18	Потребление горячей воды в натуральном выражении	куб.м	1184,73	1184,73	1184,73	1184,73
19	Потребление горячей воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	178,23	192,49	207,89	224,52
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	-	13,032	12,554	12,093
32	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	-	18,812	18,310	17,822

1	2	3	4	5	6	7
33	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
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	77,643	74,796	72,054	69,412
39	Удельный расход тепловой энергии на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	Гкал/кв.м.	0,154	0,150	0,146	0,142
40	Удельный расход холодной воды на снабжение объекта (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	4,71	4,71	4,71	4,71
41	Удельный расход горячей воды на снабжение объекта (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	1,60	1,60	1,60	1,60
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)	%	83	89	94	100
45	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	-	-	-	-
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
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

Здание радиологии

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			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, тыс. руб.	ед. изм.	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.	ед. изм.	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.	ед. изм.
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
	Информационные и беззатратные 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	-	-	7108,10	кВт	55,87	-	-	6847,47	кВт	58,13	-	-	6596,39	кВт	60,48
	Итого по мероприятиям	-	-	7108,10	-	55,87	-	-	6847,47	-	58,13	-	-	6596,39	-	60,48
	Технические мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	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	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
14	Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
15	Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
16	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	Установка воздушно-тепловых 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 (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
23	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	30,00	18,81	Гкал	34,18	Бюджетные средства	32,40	18,31	Гкал	35,93	Бюджетные средства	34,99	17,82	Гкал	37,77
Итого по мероприятиям			30,00	-	-	34,18	-	32,40	-	-	35,93	-	34,99	-	-	37,77
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-
26	Замена смесителей воды на бесконтактные, в томчисле механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-
27	Замена смесителей воды на бесконтактные, в томчисле механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
29	Установка экономичных леек в душевых	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
Итого по мероприятиям			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	100,00	5923,41	кВт	46,56	Бюджетные средства	108,00	5706,22	кВт	48,44	Бюджетные средства	116,64	5496,99	кВт	50,40
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			100,00	5923,41	-	46,56	-	108,00	5706,22	-	48,44	-	116,64	5496,99	-	50,40
Другие мероприятия			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-	-	тыс.л	-	Бюджетные средства	-	-	тыс.л	-	Бюджетные средства	-	-	тыс.л	-
			-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-
			-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-
			-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-
			-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-
			-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-
			-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-
Итого по мероприятиям			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по мероприятиям электроэнергия			-	13031,51	кВт	102,43	-	-	12553,69	кВт	106,57	-	-	12093,39	кВт	110,87
Итого по мероприятиям тепловая энергия			-	18,81	Гкал	34,18	-	-	18,31	Гкал	35,93	-	-	17,82	Гкал	37,77
Итого по мероприятиям хвс			-	-	куб.м	-	-	-	-	куб.м	-	-	-	-	куб.м	-
Итого по мероприятиям гвс			-	-	гвс куб.м	-	-	-	-	гвс куб.м	-	-	-	-	гвс куб.м	-
Итого по мероприятиям газ			-	-	газ куб.м	-	-	-	-	газ куб.м	-	-	-	-	газ куб.м	-
Итого по мероприятиям иное топливо			-	-	т.у.т.	-	-	-	-	т.у.т.	-	-	-	-	т.у.т.	-
Итого по мероприятиям моторное топливо			-	-	тыс.л	-	-	-	-	тыс.л	-	-	-	-	тыс.л	-
Всего по мероприятиям			130,00	-	-	136,61	-	140,40	-	-	142,50	-	151,63	-	-	148,64

ОТЧЁТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

Здание радиологии

Шифр 7 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Первый год действия программы											
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов							
		источник	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.			
			План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Информационные и беззатратные 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 разделному сбору твёрдых бытовых отходов	-	-			-			-	-			
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-			7108,10			кВт	55,87			
	Итого по мероприятиям		-			7108,10			-	55,87			
	Технические мероприятия												
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-			-			кВт	-			
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-			
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-			
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-			
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-			
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-			
12	Установка средств автоматизации погодозависимого 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 пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-			
15	Замена вентилей приборов отопления 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
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
23	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	30,00			18,81			Гкал	34,18		
	Итого по мероприятиям		30,00			-			-	34,18		
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			гвс куб.м	-		
26	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-			-			гвс куб.м	-		
27	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
29	Установка экономичных леек в душевых	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
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	100,00			5923,41			кВт	46,56		
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		100,00			5923,41			-	46,56		
	Другие мероприятия		-			-			-	-		
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-			-			тыс.л	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
	Всего по мероприятиям		130,00			-			-	136,61		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

130,00									136,61			
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--

Руководитель

(уполномоченное лицо)

Главный врач

Заболотская Е.Г.

(должность)

(расшифровка)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо)

Зам. гл. врача по хоз. вопросам

Зубова Т.Ю.

(должность)

(расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо)

Зам. гл. врача по эконом. вопросам

Чернышева А.С.

(должность)

(расшифровка)

«___» _____ 20__ г.

ОТЧЁТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

Здание радиологии

Шифр 8 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Второй год действия программы												
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов								
		источник	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.				
			План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
1	Информационные и беззатратные мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Мероприятия по энергосбережению и экологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Организация мероприятий по раздельному сбору твёрдых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-	-	-	6847,47	-	-	кВт	58,13	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	6847,47	-	-	-	58,13	-	-	-	-
	Технические мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-	-	-
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-	-
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-	-	-
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-	-	-
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Установка средств автоматизации погодозависимого 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 пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-	-
15	Замена вентилей приборов отопления 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
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
23	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	32,40			18,31			Гкал	35,93		
	Итого по мероприятиям		32,40			-			-	35,93		
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			гвс куб.м	-		
26	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-			-			гвс куб.м	-		
27	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
29	Установка экономических леек в душевых	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
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	108,00			5706,22			кВт	48,44		
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		108,00			5706,22			-	48,44		
	Другие мероприятия		-			-			-	-		
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-			-			тыс.л	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
	Всего по мероприятиям		140,40			-			-	142,50		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

270,40									279,11			
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--

Руководитель

(уполномоченное лицо)

Главный врач

(должность)

Заболотская Е.Г.

(расшифровка)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо)

Зам. гл. врача по хоз. вопросам

(должность)

Зубова Т.Ю.

(расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо)

Зам. гл. врача по эконом. вопросам

(должность)

Чернышева А.С.

(расшифровка)

« ___ » _____ 20__ г.

ОТЧЁТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

Здание радиологии

Шифр 9 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Третий год действия программы												
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов								
		источник	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.				
			План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
1	Информационные и беззатратные мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Мероприятия по энергосбережению и экологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Организация мероприятий по раздельному сбору твёрдых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-	-	-	6596,39	-	-	кВт	60,48	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	6596,39	-	-	-	60,48	-	-	-	-
	Технические мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-	-	-
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-	-
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-	-	-
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-	-	-
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Установка средств автоматизации погодозависимого 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 пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-	-
15	Замена вентилей приборов отопления 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
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
23	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	34,99			17,82			Гкал	37,77		
	Итого по мероприятиям		34,99			-			-	37,77		
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			гвс куб.м	-		
26	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-			-			гвс куб.м	-		
27	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
29	Установка экономических леек в душевых	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
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	116,64			5496,99			кВт	50,40		
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		116,64			5496,99			-	50,40		
	Другие мероприятия		-			-			-	-		
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-			-			тыс.л	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
	Всего по мероприятиям		151,63			-			-	148,64		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

422,03									427,75			
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--

Руководитель

(уполномоченное лицо)

Главный врач

(должность)

Заболотская Е.Г.

(расшифровка)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо)

Зам. гл. врача по хоз. вопросам

(должность)

Зубова Т.Ю.

(расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо)

Зам. гл. врача по эконом. вопросам

(должность)

Чернышева А.С.

(расшифровка)

«___» _____ 20__ г.

РАСЧЕТ ПОТЕНЦИАЛА И ЦЕЛЕВОГО УРОВНЯ СНИЖЕНИЯ (ЦУС) ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

Здание радиологии

10 ПЭ

Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности и (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	35,32	29,15	18%	2%	35,17	35,01	34,70
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/м2	0,15	0,13	18%	2%	0,15	0,15	0,15
Потребление горячей воды, м3/чел	1,60	2,59	0,00	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление холодной воды, м3/чел	4,71	4,45	9%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	77,64	41,13	47%	8%	76,04	74,44	71,24
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, т/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

ПЭТ центр

Шифр 6 ПЭ

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовый год	Плановые значения целевых показателей программы		
			2023 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.	3093,50	3093,50	3093,50	3093,50
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы на объекте, в том числе:	чел.	640,00	640,00	640,00	640,00
3	Количество сотрудников	чел.	60,00	60,00	60,00	60,00
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	580,00	580,00	580,00	580,00
5	Тариф на электроэнергию	руб.	7,86	8,49	9,17	9,90
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	1817,00	1962,36	2119,35	2288,90
7	Тариф на холодную воду	руб.	41,42	44,73	48,31	52,18
8	Тариф на горячую воду	руб.	150,44	162,48	175,47	189,51
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	240190	226025	212695	200152
13	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	1887,89	1918,68	1949,97	1981,77
14	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	476,75	464,04	451,66	439,62
15	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	866,26	910,61	957,23	1006,25
16	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	3015,80	3015,80	3015,80	3015,80
17	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	124,91	134,91	145,70	157,36
18	Потребление горячей воды натуральном выражении	куб.м	1024,63	1024,63	1024,63	1024,63
19	Потребление горячей воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	154,15	166,48	179,80	194,18
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	-	14,165	13,330	12,544
32	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	-	12,713	12,374	12,044

1	2	3	4	5	6	7
33	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
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	77,643	73,064	68,755	64,701
39	Удельный расход тепловой энергии на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	Гкал/кв.м.	0,154	0,150	0,146	0,142
40	Удельный расход холодной воды на снабжение объекта (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	4,71	4,71	4,71	4,71
41	Удельный расход горячей воды на снабжение объекта (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	1,60	1,60	1,60	1,60
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)	%	41	61	80	100
45	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	-	-	-	-
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
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

ПЭТ центр

Шифр 9 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			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, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	Информационные и беззатратные 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	-	-	-	кВт	-	-	-	-	кВт	-	-	-	-	кВт	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Технические мероприятия		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	-
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	-
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	-
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	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	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-
14	Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-
15	Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-
16	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	Установка воздушно-тепловых 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 (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
23	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	20,00	12,71	Гкал	23,10	Бюджетные средства	21,60	12,37	Гкал	24,28	Бюджетные средства	23,33	12,04	Гкал	25,53
Итого по мероприятиям			20,00	-	-	23,10	-	21,60	-	-	24,28	-	23,33	-	-	25,53
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-
26	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-
27	Замена смесителей 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 бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
29	Установка экономичных леек в душевых	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
Итого по мероприятиям			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	460,00	14165,04	кВт	111,34	Бюджетные средства	496,80	13329,67	кВт	113,15	Бюджетные средства	536,54	12543,56	кВт	115,00
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			460,00	14165,04	-	111,34	-	496,80	13329,67	-	113,15	-	536,54	12543,56	-	115,00
Другие мероприятия			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-	-	тыс.л	-	Бюджетные средства	-	-	тыс.л	-	Бюджетные средства	-	-	тыс.л	-
			-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-
			-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-
			-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-
			-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-
			-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-
			-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-
Итого по мероприятиям			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по мероприятиям электроэнергия			-	14165,04	кВт	111,34	-	-	13329,67	кВт	113,15	-	-	12543,56	кВт	115,00
Итого по мероприятиям тепловая энергия			-	12,71	Гкал	23,10	-	-	12,37	Гкал	24,28	-	-	12,04	Гкал	25,53
Итого по мероприятиям хвс			-	-	куб.м	-	-	-	-	куб.м	-	-	-	-	куб.м	-
Итого по мероприятиям гвс			-	-	гвс куб.м	-	-	-	-	гвс куб.м	-	-	-	-	гвс куб.м	-
Итого по мероприятиям газ			-	-	газ куб.м	-	-	-	-	газ куб.м	-	-	-	-	газ куб.м	-
Итого по мероприятиям иное топливо			-	-	т.у.т.	-	-	-	-	т.у.т.	-	-	-	-	т.у.т.	-
Итого по мероприятиям моторное топливо			-	-	тыс.л	-	-	-	-	тыс.л	-	-	-	-	тыс.л	-
Всего по мероприятиям			480,00	-	-	134,44	-	518,40	-	-	137,44	-	559,87	-	-	140,52

ОТЧЁТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

ПЭТ центр

Шифр 7 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Первый год действия программы											
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов							
		источник	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.			
			План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Информационные и беззатратные 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 твёрдых бытовых отходов	-	-			-			-	-			
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-			-			кВт	-			
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-			
	Технические мероприятия												
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-			-			кВт	-			
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-			
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-			
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-			
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-			
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-			
12	Установка средств автоматизации погодозависимого 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 пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-			
15	Замена вентилей приборов отопления 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
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
23	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	20,00			12,71			Гкал	23,10		
Итого по мероприятиям			20,00			-			-	23,10		
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			гвс куб.м	-		
26	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-			-			гвс куб.м	-		
27	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
29	Установка экономичных леек в душевых	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	-		
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	460,00			14165,04			кВт	111,34		
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			460,00			14165,04			-	111,34		
Другие мероприятия			-			-			-	-		
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-			-			тыс.л	-		
		-	-			-			-	-		
		-	-			-			-	-		
		-	-			-			-	-		
		-	-			-			-	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	-		
Всего по мероприятиям			480,00			-			-	134,44		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

480,00									134,44			
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--

Руководитель

(уполномоченное лицо)

Главный врач

(должность)

Заболотская Е.Г.

(расшифровка)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо)

Зам. гл. врача по хоз. вопросам

(должность)

Зубова Т.Ю.

(расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо)

Зам. гл. врача по эконом. вопросам

(должность)

Чернышева А.С.

(расшифровка)

« ___ » _____ 20__ г.

ОТЧЁТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

ПЭТ центр

Шифр 8 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Второй год действия программы												
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов								
		источник	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.				
			План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
1	Информационные и беззатратные мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Мероприятия по энергосбережению и экологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Организация мероприятий по раздельному сбору твёрдых бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Технические мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	кВт	-	-	-	-	-
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-	-
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-	-	-
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-	-	-
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	куб.м	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Установка средств автоматизации погодозависимого 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 пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-	-
15	Замена вентилей приборов отопления 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
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
23	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	21,60			12,37			Гкал	24,28		
	Итого по мероприятиям		21,60			-			-	24,28		
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			гвс куб.м	-		
26	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-			-			гвс куб.м	-		
27	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
29	Установка экономичных леек в душевых	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
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	496,80			13329,67			кВт	113,15		
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		496,80			13329,67			-	113,15		
	Другие мероприятия		-			-			-	-		
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-			-			тыс.л	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
	Всего по мероприятиям		518,40			-			-	137,44		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

998,40

271,87

Руководитель

(уполномоченное лицо)

Главный врач

(должность)

Заболотская Е.Г.

(расшифровка)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо)

Зам. гл. врача по хоз. вопросам

(должность)

Зубова Т.Ю.

(расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо)

Зам. гл. врача по эконом. вопросам

(должность)

Чернышева А.С.

(расшифровка)

« ___ » _____ 20__ г.

ОТЧЁТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

ПЭТ центр

Шифр 9 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Третий год действия программы												
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов								
		источник	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.				
			План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
	Информационные и беззатратные мероприятия													
1	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в	-	-			-			-	-				
2	Мероприятия по энергосбережению и экологии	-	-			-			-	-				
3	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в	-	-			-			-	-				
4	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-			-			-	-				
5	Организация мероприятий по раздельному сбору твёрдых бытовых отходов	-	-			-			-	-				
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-			-			кВт	-				
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-				
	Технические мероприятия		-			-			-	-				
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-			-			кВт	-				
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-				
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-				
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-				
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-				
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-				
12	Установка средств автоматизации погодозависимого 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 пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-				
15	Замена вентилей приборов отопления 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
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
23	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	23,33			12,04			Гкал	25,53		
	Итого по мероприятиям		23,33			-			-	25,53		
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			гвс куб.м	-		
26	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-			-			гвс куб.м	-		
27	Замена смесителей воды на бесконтактные, в том числе механические с таймером подачи воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
29	Установка экономичных леек в душевых	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
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	536,54			12543,56			кВт	115,00		
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		536,54			12543,56			-	115,00		
	Другие мероприятия		-			-			-	-		
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Бюджетные средства	-			-			тыс.л	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
	Всего по мероприятиям		559,87			-			-	140,52		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

1558,27									412,40			
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--

Руководитель

(уполномоченное лицо)

Главный врач

Заболотская Е.Г.

(должность)

(расшифровка)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо)

Зам. гл. врача по хоз. вопросам

Зубова Т.Ю.

(должность)

(расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо)

Зам. гл. врача по эконом. вопросам

Чернышева А.С.

(должность)

(расшифровка)

« ___ » _____ 20__ г.

РАСЧЕТ ПОТЕНЦИАЛА И ЦЕЛЕВОГО УРОВНЯ СНИЖЕНИЯ (ЦУС) ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

ПЭТ центр

10 ПЭ

Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности и (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	35,32	29,15	18%	2%	35,17	35,01	34,70
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/м2	0,15	0,13	18%	2%	0,15	0,15	0,15
Потребление горячей воды, м3/чел	1,60	2,59	0,00	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление холодной воды, м3/чел	4,71	4,45	9%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	77,64	41,13	47%	8%	76,04	74,44	71,24
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, т/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

Гараж

Шифр 6 ПЭ

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовый год	Плановые значения целевых показателей программы		
			2023 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.	72,10	72,10	72,10	72,10
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы на объекте, в том числе:	чел.	2,00	2,00	2,00	2,00
3	Количество сотрудников	чел.	2,00	2,00	2,00	2,00
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	-	-	-	-
5	Тариф на электроэнергию	руб.	7,86	8,49	9,17	9,90
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	1817,00	1962,36	2119,35	2288,90
7	Тариф на холодную воду	руб.	-	-	-	-
8	Тариф на горячую воду	руб.	-	-	-	-
9	Тариф на природный газ	руб.	-	-	-	-
10	Тариф на иное топливо	руб.	-	-	-	-
11	Тариф на моторное топливо	руб.	42,97	44,69	46,48	48,34
Потребление энергетических ресурсов						
12	Потребление электрической энергии в натуральном выражении	кВт*ч	5598	5598	5598	5598
13	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	44,00	47,52	51,32	55,43
14	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	11,11	11,11	11,11	11,11
15	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	20,19	21,81	23,55	25,43
16	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	-	-	-	-
17	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
18	Потребление горячей воды в 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	4,242	4,143	4,047	3,952
25	Потребление моторного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	182,300	185,168	188,081	191,040
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	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
33	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
34	Снижение потребления горячей воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
35	Снижение потребления природного газа	тыс. куб.м	-	-	-	-
36	Снижение потребления иного топлива	т.у.т	-	-	-	-
37	Снижение потребления моторного топлива	тыс.л	-	0,099	0,097	0,094
38	Удельный расход электрической энергии на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	кВт*ч./кв.м	77,643	77,643	77,643	77,643
39	Удельный расход тепловой энергии на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	Гкал/кв.м.	0,15	0,15	0,15	0,15
40	Удельный расход холодной воды на снабжение объекта (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	-	-	-	-
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)	%	-	-	-	-
45	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	-	-	-	-
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
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

Шифр 9 ПЭ

Гараж

№ 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			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, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	Информационные и беззатратные 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	-	-	-	кВт	-	-	-	-	кВт	-	-	-	-	кВт	-	-
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Технические мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	-
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	-
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	-
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	-
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	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	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-
14	Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-
15	Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-
16	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	Установка воздушно-тепловых 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 (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
23	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
Итого по мероприятиям			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - аэраторов	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
27	Замена смесителей воды на бесконтактные	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
29	Установка экономичных леек в душевых	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
Итого по мероприятиям			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
32	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	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			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Другие мероприятия			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Внебюджетные средства	-	0,10	тыс.л	4,25	Внебюджетные средства	-	0,10	тыс.л	4,32	Внебюджетные средства	-	0,09	тыс.л	4,39
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	4,25	-	-	-	-	4,32	-	-	-	-	4,39
	Итого по мероприятиям электроэнергия		-	-	кВт	-	-	-	-	кВт	-	-	-	-	кВт	-
	Итого по мероприятиям тепловая энергия		-	-	Гкал	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-	Гкал	-
	Итого по мероприятиям хвс		-	-	куб.м	-	-	-	-	куб.м	-	-	-	-	куб.м	-
	Итого по мероприятиям гвс		-	-	гвс куб.м	-	-	-	-	гвс куб.м	-	-	-	-	гвс куб.м	-
	Итого по мероприятиям газ		-	-	газ куб.м	-	-	-	-	газ куб.м	-	-	-	-	газ куб.м	-
	Итого по мероприятиям иное топливо		-	-	т.у.т.	-	-	-	-	т.у.т.	-	-	-	-	т.у.т.	-
	Итого по мероприятиям моторное топливо		-	0,10	тыс.л	4,25	-	-	0,10	тыс.л	4,32	-	-	0,09	тыс.л	4,39
	Всего по мероприятиям		-	-	-	4,25	-	-	-	-	4,32	-	-	-	-	4,39

ОТЧЁТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

Гараж

Шифр 7 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Первый год действия программы											
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов							
		источник	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.			
			План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Информационные и беззатратные 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 разделному сбору твёрдых бытовых отходов	-	-			-			-	-			
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-			-			кВт	-			
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-			
	Технические мероприятия												
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-			-			кВт	-			
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-			
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-			
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-			
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-			
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-			
12	Установка средств автоматизации погодозависимого 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 пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-			
15	Замена вентилей приборов отопления 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
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
23	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	-		
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			гвс куб.м	-		
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - азраторов	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
27	Замена смесителей воды на бесконтактные	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
29	Установка экономичных леек в душевых	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	-		
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	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			-			-			-	-		
Другие мероприятия			-			-			-	-		
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Внебюджетные средства	-			0,10			тыс.л	4,25		
		-	-			-			-	-		
		-	-			-			-	-		
		-	-			-			-	-		
		-	-			-			-	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	4,25		
Всего по мероприятиям			-			-			-	4,25		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

0,00

4,25

Руководитель

(уполномоченное лицо)

Главный врач

(должность)

Заболотская Е.Г.

(расшифровка)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо)

Зам. гл. врача по хоз. вопросам

(должность)

Зубова Т.Ю.

(расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо)

Зам. гл. врача по эконом. вопросам

(должность)

Чернышева А.С.

(расшифровка)

« ___ » _____ 20__ г.

ОТЧЁТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

Гараж

Шифр 8 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Второй год действия программы												
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов								
		источник	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.				
			План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
	Информационные и беззатратные мероприятия													
1	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в	-	-			-			-	-				
2	Мероприятия по энергосбережению и экологии	-	-			-			-	-				
3	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в	-	-			-			-	-				
4	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-			-			-	-				
5	Организация мероприятий по раздельному сбору твёрдых бытовых отходов	-	-			-			-	-				
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-			-			кВт	-				
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-				
	Технические мероприятия		-			-			-	-				
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-			-			кВт	-				
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-				
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-				
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-				
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-				
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-				
12	Установка средств автоматизации погодозависимого 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 пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-				
15	Замена вентилей приборов отопления 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
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
23	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	-		
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			гвс куб.м	-		
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - азраторов	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
27	Замена смесителей воды на бесконтактные	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
29	Установка экономичных леек в душевых	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	-		
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	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			-			-			-	-		
Другие мероприятия			-			-			-	-		
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Внебюджетные средства	-			0,10			тыс.л	4,32		
		-	-			-			-	-		
		-	-			-			-	-		
		-	-			-			-	-		
		-	-			-			-	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	4,32		
Всего по мероприятиям			-			-			-	4,32		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

0,00

8,57

Руководитель

(уполномоченное лицо)

Главный врач

(должность)

Заболотская Е.Г.

(расшифровка)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо)

Зам. гл. врача по хоз. вопросам

(должность)

Зубова Т.Ю.

(расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо)

Зам. гл. врача по эконом. вопросам

(должность)

Чернышева А.С.

(расшифровка)

« ___ » _____ 20__ г.

ОТЧЁТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

Гараж

Шифр 9 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Третий год действия программы												
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов								
		источник	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.				
			План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
	Информационные и беззатратные мероприятия													
1	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в	-	-			-			-	-				
2	Мероприятия по энергосбережению и экологии	-	-			-			-	-				
3	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в	-	-			-			-	-				
4	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-			-			-	-				
5	Организация мероприятий по раздельному сбору твёрдых бытовых отходов	-	-			-			-	-				
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-			-			кВт	-				
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-				
	Технические мероприятия		-			-			-	-				
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-			-			кВт	-				
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-				
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-				
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-				
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-				
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-				
12	Установка средств автоматизации погодозависимого 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 пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-				
15	Замена вентилей приборов отопления 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
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
23	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	-		
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			гвс куб.м	-		
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - азраторов	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
27	Замена смесителей воды на бесконтактные	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
29	Установка экономичных леек в душевых	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	-		
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	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			-			-			-	-		
Другие мероприятия												
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Внебюджетные средства	-			0,09			тыс.л	4,39		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	4,39		
Всего по мероприятиям			-			-			-	4,39		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

0,00

12,96

Руководитель
 (уполномоченное лицо) Главный врач Заболотская Е.Г.
 (должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы
 (уполномоченное лицо) Зам. гл. врача по хоз. вопросам Зубова Т.Ю.
 (должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы
 (уполномоченное лицо) Зам. гл. врача по эконом. вопросам Чернышева А.С.
 (должность) (расшифровка)

« ___ » _____ 20__ г.

РАСЧЕТ ПОТЕНЦИАЛА И ЦЕЛЕВОГО УРОВНЯ СНИЖЕНИЯ (ЦУС) ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

Гараж

10 ПЭ

Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/м2	-	-	неприменимо	неприменимо	-	-	-
Потребление горячей воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, т/л	0,000014	неприменимо	неприменимо	6%	0,000014	0,000014	0,000013

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

ЦТП

Шифр 6 ПЭ

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовый год	Плановые значения целевых показателей программы		
			2023 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.	46,40	46,40	46,40	46,40
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы на объекте, в том числе:	чел.	-	-	-	-
3	Количество сотрудников	чел.	-	-	-	-
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	-	-	-	-
5	Тариф на электроэнергию	руб.	7,86	8,49	9,17	9,90
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	1817,00	1962,36	2119,35	2288,90
7	Тариф на холодную воду	руб.	-	-	-	-
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	3603	3603	3603	3603
13	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	28,32	30,58	33,03	35,67
14	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	7,15	7,15	7,15	7,15
15	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	12,99	14,03	15,16	16,37
16	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	-	-	-	-
17	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
18	Потребление горячей воды в 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	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
33	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
34	Снижение потребления горячей воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
35	Снижение потребления природного газа	тыс. 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	77,643	77,643	77,643	77,643
39	Удельный расход тепловой энергии на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	Гкал/кв.м.	0,15	0,15	0,15	0,15
40	Удельный расход холодной воды на снабжение объекта (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	-	-	-	-
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)	%	-	-	-	-
45	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	-	-	-	-
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
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

Шифр 9 ПЭ

ЦТП

№ 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			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, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Информационные и беззатратные 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	-	-	-	кВт	-	-	-	-	кВт	-	-	-	-	кВт	-
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Технические мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	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	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
14	Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
15	Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
16	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	Установка воздушно-тепловых 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 (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
23	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
Итого по мероприятиям			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - аэраторов	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
27	Замена смесителей воды на бесконтактные	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
29	Установка экономичных леек в душевых	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
Итого по мероприятиям			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
32	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	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			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Другие мероприятия			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Внебюджетные средства	-	-	тыс.л	-	Внебюджетные средства	-	-	тыс.л	-	Внебюджетные средства	-	-	тыс.л	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по мероприятиям			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по мероприятиям электроэнергия				-	-	кВт	-	-	-	кВт	-	-	-	-	кВт	-
Итого по мероприятиям тепловая энергия				-	-	Гкал	-	-	-	Гкал	-	-	-	-	Гкал	-
Итого по мероприятиям хвс				-	-	куб.м	-	-	-	куб.м	-	-	-	-	куб.м	-
Итого по мероприятиям гвс				-	-	гвс куб.м	-	-	-	гвс куб.м	-	-	-	-	гвс куб.м	-
Итого по мероприятиям газ				-	-	газ куб.м	-	-	-	газ куб.м	-	-	-	-	газ куб.м	-
Итого по мероприятиям иное топливо				-	-	т.у.т.	-	-	-	т.у.т.	-	-	-	-	т.у.т.	-
Итого по мероприятиям моторное топливо				-	-	тыс.л	-	-	-	тыс.л	-	-	-	-	тыс.л	-
Всего по мероприятиям				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОТЧЁТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

ЦТП

Шифр 7 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Первый год действия программы											
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов							
		источник	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.			
			План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Информационные и беззатратные 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 разделному сбору твёрдых бытовых отходов	-	-			-			-	-			
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-			-			кВт	-			
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-			
	Технические мероприятия												
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-			-			кВт	-			
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-			
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-			
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-			
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-			
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-			
12	Установка средств автоматизации погодозависимого 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 пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-			
15	Замена вентилей приборов отопления 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
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
23	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	-		
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			гвс куб.м	-		
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - азраторов	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
27	Замена смесителей воды на бесконтактные	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
29	Установка экономичных леек в душевых	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	-		
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	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			-			-			-	-		
Другие мероприятия												
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Внебюджетные средства	-			-			тыс.л	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	-		
Всего по мероприятиям			-			-			-	-		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

0,00

0,00

Руководитель
 (уполномоченное лицо) Главный врач Заболотская Е.Г.
 (должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы
 (уполномоченное лицо) Зам. гл. врача по хоз. вопросам Зубова Т.Ю.
 (должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы
 (уполномоченное лицо) Зам. гл. врача по эконом. вопросам Чернышева А.С.
 (должность) (расшифровка)

« ___ » _____ 20__ г.

ОТЧЁТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

ЦТП

Шифр 8 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Второй год действия программы												
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов								
		источник	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.				
			План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
	Информационные и беззатратные мероприятия													
1	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в	-	-			-			-	-				
2	Мероприятия по энергосбережению и экологии	-	-			-			-	-				
3	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в	-	-			-			-	-				
4	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-			-			-	-				
5	Организация мероприятий по раздельному сбору твёрдых бытовых отходов	-	-			-			-	-				
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-			-			кВт	-				
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-				
	Технические мероприятия		-			-			-	-				
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-			-			кВт	-				
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-				
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-				
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-				
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-				
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-				
12	Установка средств автоматизации погодозависимого 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 пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-				
15	Замена вентилей приборов отопления 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
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
23	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	-		
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			гвс куб.м	-		
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - азраторов	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
27	Замена смесителей воды на бесконтактные	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
29	Установка экономичных леек в душевых	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	-		
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	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			-			-			-	-		
Другие мероприятия			-			-			-	-		
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Внебюджетные средства	-			-			тыс.л	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	-		
Всего по мероприятиям			-			-			-	-		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

0,00

0,00

Руководитель
(уполномоченное лицо) Главный врач Заболотская Е.Г.
(должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо) Зам. гл. врача по хоз. вопросам Зубова Т.Ю.
(должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы
(уполномоченное лицо) Зам. гл. врача по эконом. вопросам Чернышева А.С.
(должность) (расшифровка)

« ___ » _____ 20__ г.

ОТЧЁТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

ЦТП

Шифр 9 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Третий год действия программы												
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов								
		источник	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.				
			План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
	Информационные и беззатратные мероприятия													
1	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в	-	-			-			-	-				
2	Мероприятия по энергосбережению и экологии	-	-			-			-	-				
3	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в	-	-			-			-	-				
4	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-			-			-	-				
5	Организация мероприятий по раздельному сбору твёрдых бытовых отходов	-	-			-			-	-				
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-			-			кВт	-				
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-				
	Технические мероприятия		-			-			-	-				
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-			-			кВт	-				
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-				
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-				
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-				
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-				
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-				
12	Установка средств автоматизации погодозависимого 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 пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-				
15	Замена вентилей приборов отопления 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
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
23	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	-		
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			гвс куб.м	-		
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - азраторов	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
27	Замена смесителей воды на бесконтактные	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
29	Установка экономичных леек в душевых	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	-		
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	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			-			-			-	-		
Другие мероприятия												
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Внебюджетные средства	-			-			тыс.л	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	-		
Всего по мероприятиям			-			-			-	-		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

0,00

0,00

Руководитель
(уполномоченное лицо) Главный врач Заболотская Е.Г.
(должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо) Зам. гл. врача по хоз. вопросам Зубова Т.Ю.
(должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы
(уполномоченное лицо) Зам. гл. врача по эконом. вопросам Чернышева А.С.
(должность) (расшифровка)

« ___ » _____ 20__ г.

РАСЧЕТ ПОТЕНЦИАЛА И ЦЕЛЕВОГО УРОВНЯ СНИЖЕНИЯ (ЦУС) ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

ЦТП

10 ПЭ

Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/м2	-	-	неприменимо	неприменимо	-	-	-
Потребление горячей воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, т/ул	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

СЛГ

Шифр 6 ПЭ

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовый год	Плановые значения целевых показателей программы		
			2023 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.	50,70	50,70	50,70	50,70
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы на объекте, в том числе:	чел.	-	-	-	-
3	Количество сотрудников	чел.	-	-	-	-
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	-	-	-	-
5	Тариф на электроэнергию	руб.	7,86	8,49	9,17	9,90
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	1817,00	1962,36	2119,35	2288,90
7	Тариф на холодную воду	руб.	-	-	-	-
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	3937	3937	3937	3937
13	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	30,94	33,42	36,09	38,98
14	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	7,81	7,81	7,81	7,81
15	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	14,20	15,33	16,56	17,88
16	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	-	-	-	-
17	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
18	Потребление горячей воды в 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	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
33	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
34	Снижение потребления горячей воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
35	Снижение потребления природного газа	тыс. 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	77,643	77,643	77,643	77,643
39	Удельный расход тепловой энергии на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	Гкал/кв.м.	0,15	0,15	0,15	0,15
40	Удельный расход холодной воды на снабжение объекта (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	-	-	-	-
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)	%	-	-	-	-
45	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	-	-	-	-
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
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

Шифр 9 ПЭ

СЛГ

№ 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			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		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.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		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
	Информационные и беззатратные 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	-	-	-	кВт	-	-	-	-	кВт	-	-	-	-	кВт	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Технические мероприятия		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
	Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	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	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
14	Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
15	Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
16	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	Установка воздушно-тепловых 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 (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
23	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
Итого по мероприятиям			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - аэраторов	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
27	Замена смесителей воды на бесконтактные	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
29	Установка экономичных леек в душевых	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
Итого по мероприятиям			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
32	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	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			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Другие мероприятия			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Внебюджетные средства	-	-	тыс.л	-	Внебюджетные средства	-	-	тыс.л	-	Внебюджетные средства	-	-	тыс.л	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по мероприятиям			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по мероприятиям электроэнергия			-	-	кВт	-	-	-	-	кВт	-	-	-	-	кВт	-
Итого по мероприятиям тепловая энергия			-	-	Гкал	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-	Гкал	-
Итого по мероприятиям хвс			-	-	куб.м	-	-	-	-	куб.м	-	-	-	-	куб.м	-
Итого по мероприятиям гвс			-	-	гвс куб.м	-	-	-	-	гвс куб.м	-	-	-	-	гвс куб.м	-
Итого по мероприятиям газ			-	-	газ куб.м	-	-	-	-	газ куб.м	-	-	-	-	газ куб.м	-
Итого по мероприятиям иное топливо			-	-	т.у.т.	-	-	-	-	т.у.т.	-	-	-	-	т.у.т.	-
Итого по мероприятиям моторное топливо			-	-	тыс.л	-	-	-	-	тыс.л	-	-	-	-	тыс.л	-
Всего по мероприятиям			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОТЧЁТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

СЛГ

Шифр 7 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Первый год действия программы											
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов							
		источник	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.			
			План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Информационные и беззатратные 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 твёрдых бытовых отходов	-	-			-			-	-			
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-			-			кВт	-			
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-			
	Технические мероприятия												
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-			-			кВт	-			
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-			
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-			
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-			
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-			
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-			
12	Установка средств автоматизации погодозависимого 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 пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-			
15	Замена вентилей приборов отопления 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
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
23	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	-		
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			гвс куб.м	-		
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - азраторов	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
27	Замена смесителей воды на бесконтактные	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
29	Установка экономичных леек в душевых	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	-		
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	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			-			-			-	-		
Другие мероприятия			-			-			-	-		
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Внебюджетные средства	-			-			тыс.л	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	-		
Всего по мероприятиям			-			-			-	-		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

0,00

0,00

Руководитель

(уполномоченное лицо)

Главный врач

(должность)

Заболотская Е.Г.

(расшифровка)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо)

Зам. гл. врача по хоз. вопросам

(должность)

Зубова Т.Ю.

(расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо)

Зам. гл. врача по эконом. вопросам

(должность)

Чернышева А.С.

(расшифровка)

« ___ » _____ 20__ г.

ОТЧЁТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

СЛГ

Шифр 8 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Второй год действия программы												
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов								
		источник	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.				
			План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
	Информационные и беззатратные мероприятия													
1	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в	-	-			-			-	-				
2	Мероприятия по энергосбережению и экологии	-	-			-			-	-				
3	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в	-	-			-			-	-				
4	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-			-			-	-				
5	Организация мероприятий по раздельному сбору твёрдых бытовых отходов	-	-			-			-	-				
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-			-			кВт	-				
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-				
	Технические мероприятия		-			-			-	-				
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-			-			кВт	-				
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-				
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-				
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-				
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-				
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-				
12	Установка средств автоматизации погодозависимого 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 пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-				
15	Замена вентилей приборов отопления 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
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
23	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	-		
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			гвс куб.м	-		
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - азраторов	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
27	Замена смесителей воды на бесконтактные	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
29	Установка экономичных леек в душевых	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	-		
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	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			-			-			-	-		
Другие мероприятия												
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Внебюджетные средства	-			-			тыс.л	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	-		
Всего по мероприятиям			-			-			-	-		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

0,00

0,00

Руководитель

(уполномоченное лицо) Главный врач Заболотская Е.Г.
(должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо) Зам. гл. врача по хоз. вопросам Зубова Т.Ю.
(должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо) Зам. гл. врача по эконом. вопросам Чернышева А.С.
(должность) (расшифровка)

« ___ » _____ 20__ г.

ОТЧЁТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

СЛГ

Шифр 9 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Третий год действия программы												
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов								
		источник	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.				
			План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
	Информационные и беззатратные мероприятия													
1	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в	-	-			-			-	-				
2	Мероприятия по энергосбережению и экологии	-	-			-			-	-				
3	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в	-	-			-			-	-				
4	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-			-			-	-				
5	Организация мероприятий по раздельному сбору твёрдых бытовых отходов	-	-			-			-	-				
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-			-			кВт	-				
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-				
	Технические мероприятия		-			-			-	-				
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-			-			кВт	-				
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-				
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-				
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-				
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-				
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-				
12	Установка средств автоматизации погодозависимого 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 пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-				
15	Замена вентилей приборов отопления 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
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
23	Ревизия и регулировка притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			гвс куб.м	-		
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - азраторов	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
27	Замена смесителей воды на бесконтактные	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
29	Установка экономичных леек в душевых	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
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	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		-			-			-	-		
	Другие мероприятия		-			-			-	-		
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Внебюджетные средства	-			-			тыс.л	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
	Всего по мероприятиям		-			-			-	-		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

0,00

0,00

Руководитель

(уполномоченное лицо)

Главный врач

(должность)

Заболотская Е.Г.

(расшифровка)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо)

Зам. гл. врача по хоз. вопросам

(должность)

Зубова Т.Ю.

(расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо)

Зам. гл. врача по эконом. вопросам

(должность)

Чернышева А.С.

(расшифровка)

« ___ » _____ 20__ г.

РАСЧЕТ ПОТЕНЦИАЛА И ЦЕЛЕВОГО УРОВНЯ СНИЖЕНИЯ (ЦУС) ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

СЛГ

10 ПЭ

Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/м2	-	-	неприменимо	неприменимо	-	-	-
Потребление горячей воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, т/ул	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

Насосная

Шифр 6 ПЭ

Таблица 3.7

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовый год	Плановые значения целевых показателей программы		
			2023 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.	48,50	48,50	48,50	48,50
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы на объекте, в том числе:	чел.	-	-	-	-
3	Количество сотрудников	чел.	-	-	-	-
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	-	-	-	-
5	Тариф на электроэнергию	руб.	7,86	8,49	9,17	9,90
6	Тариф на тепловую энергию	руб.	1817,00	1962,36	2119,35	2288,90
7	Тариф на холодную воду	руб.	-	-	-	-
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	3766	3766	3766	3766
13	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	29,60	31,97	34,52	37,29
14	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	7,47	7,47	7,47	7,47
15	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	13,58	14,67	15,84	17,11
16	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	-	-	-	-
17	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-	-
18	Потребление горячей воды в 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	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
33	Снижение потребления холодной воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
34	Снижение потребления горячей воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
35	Снижение потребления природного газа	тыс. 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	77,643	77,643	77,643	77,643
39	Удельный расход тепловой энергии на снабжение объекта (в расчете на 1 кв.метр)	Гкал/кв.м.	0,154	0,154	0,154	0,154
40	Удельный расход холодной воды на снабжение объекта (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	-	-	-	-
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)	%	-	-	-	-
45	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	-	-	-	-
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
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

Шифр 9 ПЭ

Насосная

Таблица 4.7

№ 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			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, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	Информационные и беззатратные 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	-	-	-	кВт	-	-	-	-	кВт	-	-	-	-	кВт	-	-
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Технические мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	-
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	-
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	-
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	-
	Итого по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	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	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-
14	Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-
15	Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-
16	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-
17	Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	Установка воздушно-тепловых 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 (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
23	Утепление или ревизия притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-	Бюджетные средства	-	-	Гкал	-
Итого по мероприятиям			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	гвс куб.м	-
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - аэраторов	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
27	Замена смесителей воды на бесконтактные	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
29	Установка экономичных леек в душевых	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-	Бюджетные средства	-	-	куб.м	-
Итого по мероприятиям			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-	Бюджетные средства	-	-	кВт	-
32	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	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			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Другие мероприятия			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Внебюджетные средства	-	-	тыс.л	-	Внебюджетные средства	-	-	тыс.л	-	Внебюджетные средства	-	-	тыс.л	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по мероприятиям			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по мероприятиям электроэнергия			-	-	кВт	-	-	-	-	кВт	-	-	-	-	кВт	-
Итого по мероприятиям тепловая энергия			-	-	Гкал	-	-	-	-	Гкал	-	-	-	-	Гкал	-
Итого по мероприятиям хвс			-	-	куб.м	-	-	-	-	куб.м	-	-	-	-	куб.м	-
Итого по мероприятиям гвс			-	-	гвс куб.м	-	-	-	-	гвс куб.м	-	-	-	-	гвс куб.м	-
Итого по мероприятиям газ			-	-	газ куб.м	-	-	-	-	газ куб.м	-	-	-	-	газ куб.м	-
Итого по мероприятиям иное топливо			-	-	т.у.т.	-	-	-	-	т.у.т.	-	-	-	-	т.у.т.	-
Итого по мероприятиям моторное топливо			-	-	тыс.л	-	-	-	-	тыс.л	-	-	-	-	тыс.л	-
Всего по мероприятиям			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОТЧЁТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

Насосная

Шифр 7 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Первый год действия программы										
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов						
						в натуральном выражении			в стоимостном выражении, тыс. руб.			
		источник	объем, тыс. руб.			ед. изм.	кол-во			План	Факт	Отклонение
План	Факт		Отклонение	План	Факт		Отклонение					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Информационные и беззатратные 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 разделному сбору твёрдых бытовых отходов	-	-			-			-	-		
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-			-			кВт	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
	Технические мероприятия											
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-			-			кВт	-		
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
12	Установка средств автоматизации погодозависимого 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 пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
15	Замена вентилей приборов отопления 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
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
23	Утепление или ревизия притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	-		
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			гвс куб.м	-		
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - азраторов	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
27	Замена смесителей воды на бесконтактные	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
29	Установка экономичных леек в душевых	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	-		
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	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			-			-			-	-		
Другие мероприятия												
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Внебюджетные средства	-			-			тыс.л	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	-		
Всего по мероприятиям			-			-			-	-		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

0,00

0,00

Руководитель

(уполномоченное лицо) Главный врач Заболотская Е.Г.
(должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо) Зам. гл. врача по хоз. вопросам Зубова Т.Ю.
(должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо) Зам. гл. врача по эконом. вопросам Чернышева А.С.
(должность) (расшифровка)

« ___ » _____ 20__ г.

ОТЧЁТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

Насосная

Шифр 8 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Второй год действия программы												
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов								
		источник	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.				
			План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
	Информационные и беззатратные мероприятия													
1	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в	-	-			-			-	-				
2	Мероприятия по энергосбережению и экологии	-	-			-			-	-				
3	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в	-	-			-			-	-				
4	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-			-			-	-				
5	Организация мероприятий по раздельному сбору твёрдых бытовых отходов	-	-			-			-	-				
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-			-			кВт	-				
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-				
	Технические мероприятия		-			-			-	-				
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-			-			кВт	-				
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-				
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-				
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-				
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-				
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-				
12	Установка средств автоматизации погодозависимого 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 пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-				
15	Замена вентилей приборов отопления 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
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
23	Утепление или ревизия притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	-		
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			гвс куб.м	-		
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - азраторов	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
27	Замена смесителей воды на бесконтактные	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
29	Установка экономичных леек в душевых	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	-		
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	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			-			-			-	-		
Другие мероприятия			-			-			-	-		
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Внебюджетные средства	-			-			тыс.л	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
Итого по мероприятиям			-			-			-	-		
Всего по мероприятиям			-			-			-	-		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

0,00

0,00

Руководитель

(уполномоченное лицо)

Главный врач

(должность)

Заболотская Е.Г.

(расшифровка)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо)

Зам. гл. врача по хоз. вопросам

(должность)

Зубова Т.Ю.

(расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо)

Зам. гл. врача по эконом. вопросам

(должность)

Чернышева А.С.

(расшифровка)

« ___ » _____ 20__ г.

ОТЧЁТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
2025-2027 гг.

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

Насосная

Шифр 9 ПЭ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Третий год действия программы												
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов								
		источник	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.				
			План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
	Информационные и беззатратные мероприятия													
1	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в	-	-			-			-	-				
2	Мероприятия по энергосбережению и экологии	-	-			-			-	-				
3	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в	-	-			-			-	-				
4	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-			-			-	-				
5	Организация мероприятий по раздельному сбору твёрдых бытовых отходов	-	-			-			-	-				
6	Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии	-	-			-			кВт	-				
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-				
	Технические мероприятия		-			-			-	-				
7	Установка приборов учета электрической энергии	Бюджетные средства	-			-			кВт	-				
8	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-				
9	Установка приборов учета горячей воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-				
10	Установка приборов учета холодной воды	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-				
11	Установка приборов учета пр. газа	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-				
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-				
12	Установка средств автоматизации погодозависимого 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 пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-				
15	Замена вентилей приборов отопления 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
22	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
23	Утепление или ревизия притворов оконных конструкций (ежегодно)	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
24	Сезонная подготовка, контроль и регулировка режимов работы отопительного оборудования	Бюджетные средства	-			-			Гкал	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
25	Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения)	Бюджетные средства	-			-			гвс куб.м	-		
26	Установка на краны энергоэффективных насадок - азраторов	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
27	Замена смесителей воды на бесконтактные	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
28	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
29	Установка экономичных леек в душевых	Бюджетные средства	-			-			куб.м	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
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	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		-			-			-	-		
	Другие мероприятия		-			-			-	-		
35	Своевременное техническое обслуживание автотранспортных средств и контроль за расходом топлива	Внебюджетные средства	-			-			тыс.л	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
			-			-			-	-		
	Итого по мероприятиям		-			-			-	-		
	Всего по мероприятиям		-			-			-	-		

СПРАВОЧНО

Всего с начала года реализации программы

0,00

0,00

Руководитель
(уполномоченное лицо) Главный врач Заболотская Е.Г.
(должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо) Зам. гл. врача по хоз. вопросам Зубова Т.Ю.
(должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы
(уполномоченное лицо) Зам. гл. врача по эконом. вопросам Чернышева А.С.
(должность) (расшифровка)

« ___ » _____ 20__ г.

РАСЧЕТ ПОТЕНЦИАЛА И ЦЕЛЕВОГО УРОВНЯ СНИЖЕНИЯ (ЦУС) ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер № 2"

Насосная

10 ПЭ

Таблица 5.7

Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности и (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/м2	-	-	неприменимо	неприменимо	-	-	-
Потребление горячей воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, т/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

Пронумеровано и
скреплено гербовой печатью 44
(сорок четыре) листа
Главный врач ГАУЗ «ООД №2»
Г. Г. Заболотская



Учен. Зыдова Е. В. [Signature]