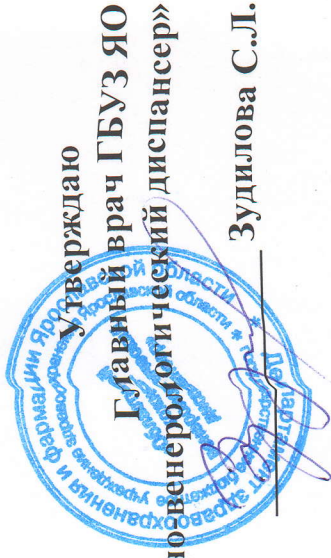


**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ОБЛАСТНОЙ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»**

150033 г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 95а

Тел /факс: (4852) 54-09-25 E-mail: kozhven@mail.ru

ОКПО 01951200 ОГРН 1027600507967 ИНН/КПП 7602014275/760201001



Зудилова С.Л.

**Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности на  
2021-2023 годы.**

г. Ярославль  
2020 г.

**РАЗДЕЛ 1.**  
**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ**  
**И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**  
**НА 2020-2023 ГОДЫ**

<p><b>Полное наименование организации</b></p>	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области «Областной кожно-венерологический диспансер»</p>
<p><b>Основание для разработки программы</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Федеральный закон РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;</li><li>• Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;</li><li>• Постановление Правительства РФ от 31.12.2009г. № 1221 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности товаров, услуг, работ, размещения заказов для муниципальных нужд»;</li><li>• Постановление правительства РФ от 15.05.2010г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»;</li><li>• Приказ министерства экономического развития РФ от 17.02.2010г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;</li><li>• Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009г. № 1830-р, регламентирующее деятельность муниципальных учреждений в области энергосбережения и энергоэффективности;</li><li>• Приказ Минэнерго России от 30.06.2014г. №398</li><li>• «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций. осуществляемых регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;</li><li>• Приказ Минэнерго России от 30.06.2014г. №339 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»;</li><li>• Распоряжение Правительства РФ от 27.12.2010г. №2446-р. Государственная программа РФ «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020г.»</li><li>• Постановление правительства РФ от 07.10.2019г №1289 «О требованиях к снижению государственным (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного</li></ul>

	<p>объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 25.09.2020г №953 «Об утверждении целевых уровней снижения потребления энергетических ресурсов государственными учреждениями Ярославской области за 2021-2023 годы»</li> </ul>
<p><b>Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы</b></p>	<p>Структурные подразделения Государственного бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области «Областной кожно-венерологический диспансер»</p>
<p><b>Полное наименование разработчиков программы</b></p>	<p>Заместитель главного врача по хозяйственным вопросам Петрова Елена Александровна Начальник хозяйственного отдела Иванова Елена Алексеевна</p>
<p><b>Цели программы</b></p>	<p>Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов (ЭР), направленное на снижение расхода бюджетных средств на ЭР.</p> <p>Разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления ЭР.</p> <p>Определение сроков внедрения, источников финансирования и ответственных за исполнение, разработанных предложений и мероприятий</p>
<p><b>Задачи программы</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Реализовать организационные, технические и технологические, экономические, правовые и иные мероприятия, направленные на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования. Создать систему учета и контроля эффективности использования топлива и энергии и управления энергосбережением.</li> <li>• Снизить затраты к 2024 году на приобретение ТЭР до 15% (с ежегодным снижением до 3%);</li> <li>• Организовать проведение энергосберегающих мероприятий.</li> </ul>
<p><b>Целевые показатели программы</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Целевыми показателями энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ и Приказа Минэкономразвития РФ от 24 октября 2011 года №591 являются показатели, характеризующие снижение объема потребления ресурсов в сопоставимых условиях и в натуральном выражении:</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. снижение потребления электрической энергии в натуральном выражении (тыс. кВт.ч);</li> <li>• 2. снижение потребления тепловой энергии в натуральном выражении (Гкал);</li> <li>• 3. снижение потребления воды в натуральном выражении (м3);</li> <li>• 4. оснащенность приборами учета (ПУ) каждого вида потребляемого энергетического ресурса, % от общего числа зданий.</li> </ul>
Сроки реализации программы	2021-2023г.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	<p>Областной бюджет.</p> <p><b>Собственные средства:</b></p> <p>2021 год – 1, 535 млн.руб.</p> <p>2022 год – 0,4 млн.руб.</p> <p>2023 год – 0,43 млн.руб.</p>
Планируемые результаты реализации программы	Снижение потребления ТЭР и воды за счет внедрения в учреждении предлагаемых данной программой решений и мероприятий.
Управление и контроль за выполнением мероприятий программы	<p>Заместитель главного врача по хозяйственным вопросам</p> <p>Петрова Елена Александровна</p>
Ответственное лицо для контактов	<p>Заместитель главного врача по хозяйственным вопросам</p> <p>Петрова Елена Александровна</p> <p>(4852) 54 09 25</p>

**РАЗДЕЛ 2.**  
**КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА.**  
**АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ**  
**РЕСУРСОВ ЗА БАЗОВЫЙ ПЕРИОД**

**2.1. Общие сведения об учреждении:**

Вид собственности	Государственная. Здания находятся в оперативном управлении.
Полное название учреждения	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области «Областной кожно-венерологический диспансер»
Краткое название учреждения	ГБУЗ ЯО «Областной кожно-венерологический диспансер»
Юридический адрес учреждения	150033, г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 95а.
Почтовый адрес учреждения	150033, г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 95а.
Тел./факс (сот.)	(4852) 54-09-25
E-mail	kozhen@mail.ru
Главный врач	Зудилова Светлана Львовна

2.1.1. Объекты ГБУЗ ЯО «ЯОПБ»:

Наименование объекта	Местонахождения, адрес:	Примечание
Главный корпус	г. Ярославль, Гутаевское шоссе, 95а	
Хозяйственный корпус		
Здание поликлиники поликлинического отделения №2		
Здание лаборатории	г. Рыбинск, ул. Гоголя, 35	
Здание гаража		
<b>Общая площадь зданий</b>		<b>5 617,6 м2</b>
<b>Полезная площадь зданий</b>		<b>2 066,5 м2</b>

2.1.2. Сведения об объеме услуг и численности персонала

Наименование	Единица измерения	Базовый период
2019 год		
1. Номенклатура основной продукции (работ, услуг)	Медицинские услуги	
1.1. Код основной продукции (работ, услуг) по ОКП	Ед.измер	Нет (ОКП отменен )
2. Производство основной продукции (услуг) в натуральном выражении, в т.ч.	Чел. больных	743
3. Среднегодовая численность работников	Чел.	136

## 2.2. Структура фактических затрат на энергетические ресурсы в 2019 году (базовом году программы)

№ п/п	Наименование ТЭР	Ед измерения	В натуральном выражении	В денежном выражении, руб.
1	Электрическая энергия	кВт.ч	285 021,00	1 812 733,56
2	XBC	м <sup>3</sup>	4 926,00	125 563,74
3	Тепло	Гкал	843,93	1 312 525,24
4	Уголь	т	0	0
	<b>Итого:</b>			<b>3 250 822,54</b>

## 2.3. Характеристика энергетического хозяйства

### 2.3.1 Система электроснабжения

Поставщик электроэнергии по объектам учреждения – ПАО «ТНС энерго Ярославль». Тариф менялся каждый месяц, в среднем составил – 6,36 руб./кВт\*час. Объем потребления энергоресурса за 2019 год – 1 812,733 тыс.кВт.ч. Основные положения контракта на поставку электрической энергии: п. 1.1. Гарантирующий поставщик (ГП) осуществляет продажу потребителю электрической энергии, потребитель обязуется принимать и оплачивать электрическую энергию. п. 2.1.1. ГП обязан обеспечивать электроснабжение электроустановок Потребителя с учетом в соответствии фактической схемой электроснабжения, обеспечить подачу электрической энергии в точках поставки. п. 2.2 ГП имеет право: а) снятия контрольных показаний приборов учета, б) ежемесячные контрольные замеры почасовых объемов потребления электрической энергии, в) проверки с целью обследования условий эксплуатации приборов учета, правильность их работы и их сохранности. п. 3.2 Потребитель имеет право: - заменять находящиеся на его балансе расчетные приборы учета, - по письменному согласованию с ГП подключать других Потребителей при условии обязательной установки расчетных приборов учета.

Характеристика системы освещения: в светильниках используются лампы различного типа, а именно: светодиодные, люминесцентные, одиночно лампы накаливания мощностью от 20 до 60 Вт.



### 2.3.2. Система теплоснабжения

Теплоснабжение учреждения осуществляется от центральных систем теплоснабжения. Поставщиком тепловой энергии в городе Ярославле является ПАО «Территориальная генерирующая компания №2». Количество отпускаемой тепловой энергии и теплоносителя корректируется в соответствии с фактическими климатическими условиями. Режим поставки тепловой энергии для отопления - круглосуточно в течение отопительного сезона, установленного соответствующим распоряжением мэрии города Ярославля, для горячего водоснабжения – круглосуточно, за исключением периода времени, необходимого для плановых ремонтно-профилактических работ на тепловых сетях.

Поставщиком тепловой энергии на объекты в г. Рыбинск является ООО «Рыбинская генерация». Режим поставки тепловой энергии для отопления- круглосуточно в течение отопительного сезона, установленного соответствующим распоряжением администрации города Рыбинска. Горячее водоснабжение – отсутствует.

### 2.3.3. Система водоснабжения и водоотведения

В учреждениях, в зданиях главного и хозяйственного корпуса имеется системы холодного и горячего водоснабжения. В зданиях поликлиники и лаборатории имеется только система холодного водоснабжения. В здании гаража отсутствуют системы холодного и горячего водоснабжения. Водоснабжение осуществляется от централизованной водопроводной сети. Каждое здание оборудовано приборами учета. Водоотведение осуществляется централизованно в общегородские системы канализации.

Холодное водоснабжение и водоотведение в г. Ярославле осуществляет АО «Ярославльводоканал», в г. Рыбинск – Государственное предприятие Ярославской области «Северный водоканал».

### 2.3.4. Средневзвешенные тарифы на ТЭР в базовом 2019 году.

№ п/п	Наименование тарифа	Единица измерения	Средневзвешенный тариф, руб.
1.	Электроэнергия	кВт.ч.	6,36
2.	Холодное водоснабжение	м <sup>3</sup>	25,49
3.	Горячее водоснабжение	м3	25,49
3.	Тепловая энергия	Гкал	1 555,25

2.3.5. Прогноз потребления каждого энергоресурса на 2021-2023 гг.

№ п/п	Вид энергоресурса	Ед. измерения	Значение показателя в базовом периоде: 2019 г	Прогноз потребления		
				2021	2022	2023
1.	Электроэнергия	кВт.ч.	285 021	222 000	210 000	205 000
		тут	35,058	27,306	25,830	25,215
2.	Холодное водоснабжение	м <sup>3</sup>	4 926	4 900	4 900	4900
3	Теплоснабжение	Гкал	843,932	818,00	800,00	780,00
		тут	120,682	118,690	114,400	111,540

2.3.6. Сведения об оснащении приборами учета:

№ п/п	Наименование показателя	Кол-во в шт.
г. Ярославль, Гутаевское шоссе, 95а		
1.1	Количество оборудованных приборами вводов:	2
	Полученной со стороны	2
1.2	Количество не оборудованных приборами учета	0

	ВВОДОВ	
г. Рыбинск, ул. Гоголя, 35		
1.1	Количество оборудованных приборами вводов:	2
	Полученной со стороны	2
1.2	Количество не оборудованных приборами учета вводов	0
	<b>ИТОГО оборудованных приборами учета электрической энергии вводов</b>	<b>4</b>
	<b>ИТОГО необорудованных приборами учета электрической энергии вводов</b>	<b>0</b>
<b>2. Тепловой энергии</b>		
г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 95а		
2.1	Количество оборудованных приборами вводов:	2
2.2	Количество не оборудованных приборами учета вводов	0
г. Рыбинск, ул. Гоголя, 35		
2.1	Количество оборудованных приборами вводов:	2
2.2	Количество не оборудованных приборами учета вводов	0
	<b>ИТОГО оборудованных приборами учета тепловой энергии вводов</b>	<b>4</b>
	<b>ИТОГО необорудованных приборами учета тепловой энергии вводов</b>	<b>0</b>

### 3. Водоснабжение

г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 95а

3.1	Количество оборудованных приборами вводов:	1
3.2	Количество не оборудованных приборами учета вводов	0
Г. Рыбинск, ул. Гоголя, 35		
3.1	Количество оборудованных приборами вводов:	2
3.2	Количество не оборудованных приборами учета вводов	2
	<b>ИТОГО оборудованных приборами учета водоснабжения вводов</b>	<b>3</b>
	<b>ИТОГО не оборудованных приборами учета водоснабжения вводов</b>	<b>0</b>

5	Оснащенность приборами учета воды	%	100	0	0
6	Оснащенность приборами учета тепла	%	100	0	100

#### Раздел 4.

### ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

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

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

- мероприятия по увеличению эффективности потребления тепловой энергии: план ежегодных мероприятий по энергосбережению в ГБУЗ ЯО «Областной кожно-венерологический диспансер».
- мероприятия по увеличению эффективности и снижению потребления электроэнергии: использование энергосберегающих, светодиодных ламп.
- мероприятия по увеличению эффективности и снижению потребления холодного водоснабжения.

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования ГБУЗ ЯО «Областной кожно-венерологический диспансер» так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов при непрерывном росте цен на энергоресурсы и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов. Анализ функционирования учреждения показывает, что основные потери ТЭР наблюдаются при низкоэффективном использовании, распределении и потреблении тепловой и электрической энергии и воды. Соответственно это приводит к росту бюджетного финансирования на учреждение.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления ТЭР и воды за счет внедрения в учреждении предлагаемых данной программой решений и мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР во всех зданиях учреждения при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве ТЭР, превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования больницы.

#### **4.2. Задачами Программы являются**

Реализация организационных, технических и технологических, экономических, правовых и иных мероприятий, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования.

Создание системы учета и контроля эффективности использования топлива и энергии и управления энергосбережением.

Снижение затрат на приобретение ГБУЗ ЯО «Областной кожно-венерологический диспансер» ТЭР (с ежегодным снижением до 6 %);

Организация проведения энергосберегающих мероприятий.

#### **4.3. Планируемые результаты реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

При реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должны быть достигнуты конкретные результаты: экономия энергоресурсов по каждому направлению: потребление электроэнергии, тепла, воды до 2 процентов в год; обеспечение оптимального температурного режима в соответствии с нормативными требованиями; повышение ответственности персонала в области энергосбережения; сокращение расходов тепла, электрической энергии; экономия потребления воды.

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования учреждения, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов при непрерывном росте цен на энергоресурсы и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов. Анализ функционирования ГБУЗ ЯО «Областной кожно-венерологический диспансер» показывает, что основные потери ТЭР наблюдаются при неэффективном использовании, распределении и потреблении тепловой и электрической энергии и воды. Соответственно это приводит к росту бюджетного финансирования на учреждение.

### 4.3.1. Перечень мероприятий,

основной целью которых является энергосбережение и повышение энергетической эффективности

№ п/п	Энергосберегающие мероприятия	Заграты, млн. руб.				Источник финанси-рования
		Всего за 2021-2023 гг.	В том числе по годам			
			2021	2022	2023	
<b>Организационные мероприятия по повышению эффективности использования ресурсов</b>						
1	Проведение ежеквартального анализа потребления ТЭР	---	---	---	---	---
2	Инструктаж персонала по методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	---	---	---	---	---
3	Весенне-осеннее обследование здания и помещений на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений для снижения потерь тепловой энергии в зимний период	---	---	---	---	---

4	Контроль за техническим состоянием водопроводной и канализационной систем	---	---	---	---	---	---	---
5	Контроль за соблюдением светового и теплового режима. Оптимизация режима работы источников освещения, электрооборудования.	---	---	---	---	---	---	---
6	Рациональное использование холодной и горячей воды	---	---	---	---	---	---	---
7	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	Средства от предпринимательской деятельности

**Применение энергосберегающих технологий**

8	Замена деревянных рам на пластиковые стеклопакеты	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Средства от предпринимательской деятельности
10	Замена светильников с лампами накаливания и люминесцентных на светильники со светодиодными лампами	0,45	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	Средства от предпринимательской деятельности, средства ОМС



11	Замена сантехнического оборудования на энергоэффективное	0,06	0,02	0,02	0,02	Средства от предпринимательской деятельности, средства ОМС
12	Капитальный ремонт цоколя и отмстки главного корпуса	0,12	0	0,12	0	Средства от предпринимательской деятельности
13	Капитальный ремонт внутренней системы отопления	1,255	1,255	0	0	Средства от предпринимательской деятельности
<b>Учет энергетических ресурсов</b>						
14	Ремонт, наладка приборов учета энергоресурсов, установка АСКУТЭ	0,15	0	0	0,15	Средства от предпринимательской деятельности
	<b>ИТОГО</b>	<b>2,365</b>	<b>1,535</b>	<b>0,4</b>	<b>0,43</b>	

#### 4.4. Основные принципы Программы

Программа базируется на следующих основных принципах:

- 1) эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов;
- 2) поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- 3) системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- 4) планирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

#### 4.5. Управление энергосбережением в учреждении

Администрация учреждения определяет стратегию энергосбережения. Руководство учреждения обеспечивает контроль за реализацией организационных и технических проектов. Сотрудники учреждения являются ответственными исполнителями по выполнению технических мероприятий по внедрению энерго- и ресурсосберегающих технологий.

Первоочередными мероприятиями управления энергосбережением являются:

- организация контроля за использованием энергетических ресурсов;
- организация энергетического обследования учреждения;
- совершенствование системы учета потребления ТЭР

#### 4.6. Финансовые механизмы реализации Программы

Финансирование проектов и мероприятий по повышению эффективности использования топлива и энергии осуществляется за счет:

- средства от предпринимательской деятельности;

- средства ОМС

**Общая потребность в финансировании выполнения мероприятий программы за собственные средства учреждения составляет 2,365 млн. руб., в т.ч.:**

№ п/п	Мероприятие	Затраты, млн. руб.
1	Проведение ежеквартального анализа потребления ТЭР	0,000
2	Инструктаж персонала по методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	0,000
3	Весенне-осеннее обследование здания и помещений на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений для снижения потерь тепловой энергии в зимний период	0,000
4	Контроль за техническим состоянием водопроводной и канализационной систем	0,000
5	Контроль за соблюдением светового и теплового режима. Оптимизация режима работы источников освещения, электрооборудования.	0,000
6	Рациональное использование холодной и горячей воды	0,000
7	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению	0,03
9	Замена деревянных рам на пластиковые стеклопакеты	0,3
10	Замена светильников с лампами накаливания и люминесцентных на светильники со светодиодными лампами	0,45
11	Замена сантехнического оборудования на энергоэффективное	0,06

12	Ремонт, наладка приборов учета энергоресурсов, установка АСКУТЭ	0,15
	Капитальный ремонт цоколя и отмотки главного корпуса	0,12
	Капитальный ремонт внутренней системы отопления	1,255
	<b>ИТОГО:</b>	<b>2,365</b>

Год	2021	2022	2023
тыс. руб.	1 535,00	400,00	430,00

#### 4.7. Сроки и этапы реализации Программы

Программа рассчитана на период 2021-2023 г. В результате реализации программы предполагается достигнуть суммарной экономии ТЭР в целом по ГБУЗ ЯО «Областной кожно-венерологический диспансер» к концу 2023 года в размере 8,6 %.

#### 4.8. Кадровое сопровождение реализации проекта

Важным звеном в реализации Программы является кадровое сопровождение. В ГБУЗ ЯО «Областной кожно-венерологический диспансер» назначено лицо, ответственное за реализацию программы. Планирует, организует и курирует работу по энергосбережению руководитель.

<b>Ответственный за планирование и организацию работы по энергосбережению</b>	<b>Ответственный за эффективное использование ТЭР и реализацию программы энергосбережения</b>	<b>Ответственный за эффективное использование электроэнергии и ХГВС</b>
Главный врач	Заместитель главного врача по хозяйственным вопросам. Прошла обучение	Все сотрудники учреждения

	<p>по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Управление энергосбережением и повышение энергетической эффективности в организациях и учреждениях бюджетной сферы» (удостоверение о повышении квалификации №ГК ЦФО /7430 от 02.03.2013 года;</li> <li>- «Практические вопросы реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» с защитой проектный работ (удостоверение № 22У/317-14 от 25 сентября 2014 года</li> </ul>
--	---

#### 4.9. Оценка эффективности реализации Программы

Оценка эффективности реализации Программы производится путем сравнения каждого фактически достигнутого целевого показателя за соответствующий год с его прогнозным значением, утвержденным Программой.

Эффективность реализации Программы оценивается как степень фактического достижения целевого показателя по формуле:

$$Э = \frac{Пф}{Пн} * 100\%, \text{ где}$$

Пф - фактический показатель, достигнутый в ходе реализации Программы;

Пн - нормативный показатель, утвержденный Программой.

Критерии оценки эффективности реализации Программы:

Программа реализуется эффективно (за отчетный год, за весь период реализации), если ее эффективность составляет 80 процентов и более;

Программа нуждается в корректировке и доработке, если эффективность реализации Программы составляет 60 - 80 процентов;

Программа считается неэффективной, если мероприятия Программы выполнены с эффективностью менее 60 процентов.

## **РАЗДЕЛ 5. СИСТЕМА МОНИТОРИНГА, УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ЗА ХОДОМ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

Важнейшим фактором эффективной реализации Программы мероприятий по энергосбережению является грамотно построенная и внедренная система мониторинга за ходом реализации Программы и система реагирования на отклонения от плана внедрения мероприятий по энергосбережению. В качестве действий и мероприятий, необходимых для внедрения системы мониторинга и контроля, обеспечивающей планомерное внедрение мероприятий данной Программы и своевременное реагирование на отступление от плана Программы следует назвать:

- ознакомление участников (администрация учреждения, заместитель главного врача по хозяйственным вопросам, начальник хозяйственного отдела обслуживающий персонал) реализации программы с ее целями и задачами,
- разработка должностных инструкций участников программы с учетом распределения ответственности за реализацию мероприятий Программы,
- установление системы годового планирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности,
- включение системы годового мониторинга отчетности о реализации мероприятий, направленных на энергосбережение (по формам Приложения к программе «Формы ежегодной отчетности в Министерство энергетики РФ в соответствии с Приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 398).

Заместитель главного врача по хозяйственным вопросам

Петрова Е.А.