

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
ГУЗ ЯО «Рыбинская центральная
районная поликлиника»



В.В. Подгорный
2020г.

**ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
Государственного учреждения здравоохранения
Ярославской области «Рыбинская центральная районная
поликлиника»**

на 2021-2023годы

Содержание

1.	Паспорт Программы.....	2-3
2.	Актуальность разработки Программы.....	3
3.	Цели и задачи Программы.....	4
4.	Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.....	4
5.	Характеристика зданий (помещений) и информация о фактическом потреблении энергоресурсов и коммунальных услуг за 2019 год («базовый год»)	5-12
6.	Расчетные целевые уровни снижения потребления энергетических ресурсов тепловой энергии, горячей воды, холодной воды, электроэнергии, моторного масла по зданиям.....	13-19
7.	Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.....	20-23
8.	Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности.....	24
9.	Сроки реализации Программы.....	25
10.	Ресурсное обеспечение Программы.....	25
11.	Организация управления и механизм реализации Программы.....	25
12.	Система мониторинга выполнения Программы.....	25
13.	Отчет о достижении значений целевых показателей программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.....	26

**ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ Государственного учреждения
здравоохранения Ярославской области «Рыбинская центральная районная
поликлиника»**

Полное наименование организации	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области «Рыбинская центральная районная поликлиника»
Основание для разработки программы	<p>- пункт 1 статья 25 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".</p> <p>- Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2019 № 1289 "О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды".</p> <p>- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 года №425.</p> <p>Приказ Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»</p> <p>Приказ министерства экономического развития РФ от 17.02.2010г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</p>
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области «Рыбинская центральная районная поликлиника»
Полное наименование разработчиков программы	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области «Рыбинская центральная районная поликлиника»
Цели программы	<p>Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов предусматривающих достижение наиболее высоких целевых показателей энергосбережения и снижение финансовой нагрузки на организацию за счет сокращения платежей за потребление воды, тепла и электроэнергии.</p> <p>Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий и снижение энергоемкости.</p>

Задачи программы	<p>-реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;</p> <p>-оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов;</p> <p>-повышение эффективности системы теплоснабжения;</p> <p>-повышение эффективности системы электроснабжения;</p> <p>-повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения;</p> <p>-повышение эффективности использования моторного топлива.</p> <p>Снижение удельных величин потребления организацией топливно-энергетических ресурсов (электроэнергии, тепловой энергии и холодной воды) при сохранении устойчивости функционирования организации.</p> <p>Снижение величины вложения финансовых средств на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов (уменьшение количества постоянных издержек).</p>
Целевые показатели программы	Целевые показатели рассчитываются в соответствии с Методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной приказом Министерства Энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. No 399 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 28 июля 2014 г., регистрационный No 33293)..
Сроки реализации программы	2021-2023 г.г.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Собственные средства Средства областного бюджета
Планируемые результаты реализации программы	Обеспечение ежегодного сокращения объемов потребления электрической, тепловой энергии, воды, моторного топлива.

2. Актуальность разработки Программы

Программа направлена на решение задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере в соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В условиях постоянного роста тарифов на энергоресурсы возрастает значение внедрения энергосберегающих мероприятий, главным образом направленных на сбережение тепловой и электрической энергии. Задача энергосбережения актуальна в бюджетной сфере, т.к. доля затрат на энергоресурсы и коммунальные услуги составляют значительную часть расходов организации.

3. Цель и задачи Программы

Целью Программы является повышение эффективности использования энергоресурсов в организации, снижение затрат на энергоресурсы.

Основной задачей Программы является реализация мероприятий, практическая реализация которых приведет к повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов, сокращению финансовых затрат на обеспечение энергоснабжения объектов организации.

Мероприятия, предусмотренные Программой, направлены на достижение определенных значений целевых показателей:

- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов;
- повышение эффективности системы теплоснабжения;
- повышение эффективности системы электроснабжения;
- повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения;
- повышение эффективности использования моторного топлива.

Снижение удельных величин потребления организацией топливно-энергетических ресурсов (электроэнергии, тепловой энергии и холодной воды) при сохранении устойчивости функционирования организации.

Снижение величины вложения финансовых средств на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов (уменьшение количества постоянных издержек).

4. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

В соответствии со ст.25 Закона №261-ФЗ от 23.11.2009г. организации с участием государства или муниципального образования должны утверждать и реализовывать программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, содержащие:

1) целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в результате реализации этих программ, и их значения;

2) мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, ожидаемые результаты (в натуральном и стоимостном выражении), включая экономический эффект от проведения этих мероприятий;

Программой предусмотрены целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», а также значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации Программы.

5. Характеристика зданий (помещений) и информация о фактическом потреблении энергоресурсов и коммунальных услуг за 2019 год («базовый год»)

5.1. Здание - поликлиника

№ №	Наименование показателя	Единица измерения	Показатели
1	Год постройки здания	-	1969
2	Год последнего капитального ремонта	-	2011
3	Этажность здания	-	2
4	Площадь здания	м2	1207,1
5	Фактическая среднесписочная численность сотрудников	чел.	89
6	Плановая мощность	чел.	56810
Объем потребления ресурсов			
7	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Гкал	293,367
8	Потребление горячей воды	м3	730,277
9	Потребление холодной воды	м3	954
10	Потребление электрической энергии	кВт	49629
11	Потребление моторного топлива	т	43,92

5.2 Здание - гараж

№ №	Наименование показателя	Единица измерения	Показатели
1	Год постройки здания		1969
2	Год последнего капитального ремонта		
3	Этажность здания		1
4	Площадь здания	м2	386,2
5	Фактическая среднесписочная численность сотрудников	чел.	9
Объем потребления ресурсов			
6	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Гкал	99,870
7	Потребление горячей воды	м3	0
8	Потребление холодной воды	м3	25
9	Потребление электрической энергии	кВт	3918

5.3. Здание - административное

№№	Наименование показателя	Единица измерения	Показатели
1	Год постройки здания		1979
2	Год последнего капитального ремонта		2012
3	Этажность здания		9
4	Площадь здания	м2	338,1
5	Фактическая среднесписочная численность сотрудников	чел.	10
Объем потребления ресурсов			
6	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Гкал	81,527
7	Потребление горячей воды	м3	39,532
8	Потребление холодной воды	м3	94

9	Потребление электрической энергии	кВт	10069
---	-----------------------------------	-----	-------

5.4. Здание – Арефинская амбулатория

№№	Наименование показателя	Ед-цаизм.	Показатели
1	Год постройки здания		1992
2	Год последнего капитального ремонта		2015
3	Этажность здания		2
4	Площадь здания	м2	368,5
5	Фактическая среднесписочная численность сотрудников	чел.	9
6	Плановая мощность	чел.	10222
Объем потребления ресурсов			
7	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Гкал	56,394
8	Потребление горячей воды	м3	0
9	Потребление холодной воды	м3	49
10	Потребление электрической энергии	кВт	9630

5.5. Здание – Песоченская амбулатория

№№	Наименование показателя	Единица измерения	Показатели
1	Год постройки здания		1937
2	Год последнего капитального ремонта		Не было
3	Этажность здания		2
4	Площадь здания (кв.м.)	м2	685,9
5	Фактическая среднесписочная численность сотрудников	чел.	30
6	Плановая мощность	чел.	10222
Объем потребления ресурсов			
7	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Гкал	183,078
8	Потребление горячей воды	м3	0
9	Потребление холодной воды	м3	124,680
10	Потребление электрической энергии	кВт	21782

5.6. Здание – Каменниковская амбулатория

№№	Наименование показателя	Единица измерен.	Показатели
1	Год постройки здания		1964
2	Год последнего капитального ремонта		Не было
3	Этажность здания		1
4	Площадь здания	м2	167,2
5	Фактическая среднесписочная численность сотрудников	чел.	9
6	Плановая мощность	чел.	10222
Объем потребления ресурсов			
7	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Гкал	39,657
8	Потребление холодной воды	м3	109,5
9	Потребление горячей воды	м3	49,234
10	Потребление электрической энергии	кВт	4410

5.7. Здание – Тихменевская амбулатория

№ №	Наименование показателя	Единица измерен.	Показатели
1	Год постройки здания		1953
2	Год последнего капитального ремонта		2017
3	Этажность здания		1
4	Площадь здания	м2	414,7
5	Фактическая среднесписочная численность сотрудников	чел.	6
6	Плановая мощность	чел.	10222
	Объем потребления ресурсов		
7	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Гкал	103,326
8	Потребление горячей воды	м3	0
9	Потребление холодной воды	м3	35,8
10	Потребление электрической энергии	кВт	11632

5.8. Здание – Октябрьская амбулатория

№ №	Наименование показателя	Единица измерения	Показатели
1	Год постройки здания		1986
2	Год последнего капитального ремонта		Не было
3	Этажность здания		1
4	Площадь здания	м2	169,6
6	Фактическая среднесписочная численность сотрудников	чел.	7
7	Плановая мощность	чел.	10222
	Объем потребления ресурсов		
8	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Гкал	41,109
9	Потребление горячей воды	м3	21
10	Потребление холодной воды	м3	44
11	Потребление электрической энергии	кВт	3948

5.9. Здание – Дюдьковская амбулатория

№ №	Наименование показателя	Единица измерен.	Показатели
1	Год постройки здания		1986
2	Год последнего капитального ремонта		2017
3	Этажность здания		1
4	Площадь здания	м2	295,8
5	Фактическая среднесписочная численность сотрудников	чел.	6
6	Плановая мощность	чел.	10222
	Объем потребления ресурсов		
7	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Гкал	61,406
8	Потребление горячей воды	м3	0
9	Потребление холодной воды	м3	50
10	Потребление электрической энергии	кВт	5263

5.10. Здание – Ермаковская амбулатория

№ №	Наименование показателя	Единица измерен.	Показатели
1	Год постройки здания		1986
2	Год последнего капитального ремонта		Не было
3	Этажность здания		1
4	Площадь здания	м2	169,6
5	Фактическая среднесписочная численность сотрудников	чел.	7
6	Плановая мощность	чел.	10222
	Объем потребления ресурсов		
7	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Гкал	41,109
8	Потребление горячей воды	м3	0
9	Потребление холодной воды	м3	52
10	Потребление электрической энергии	кВт	5819

5.11. Здание - Судоверфская амбулатория

№ №	Наименование показателя	Единица измерения	Показатели
1	Год постройки здания	-	1980
2	Год последнего капитального ремонта	-	Не было
3	Этажность здания	-	1
4	Площадь здания	м2	297,1
5	Фактическая среднесписочная численность сотрудников	чел.	9
6	Плановая мощность	чел.	10222
	Объем потребления ресурсов		
7	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Гкал	64,124
8	Потребление горячей воды	м3	0
9	Потребление холодной воды	м3	43
10	Потребление электрической энергии	кВт	4641

5.12 Здание –Шашковская амбулатория

№ №	Наименование показателя	Единица измерения	Показатели
1	Год постройки здания		1985
2	Год последнего капитального ремонта		Не было
3	Этажность здания		2
4	Площадь здания	м2	144
5	Фактическая среднесписочная численность сотрудников	чел.	7
6	Плановая мощность	чел.	10222
	Объем потребления ресурсов		
7	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Гкал	24,012
8	Потребление горячей воды	м3	0
9	Потребление холодной воды	м3	54,680
10	Потребление электрической энергии	кВт	394

5.13. Здание –Цент врача общей практики п. Искра Октября

№№	Наименование показателя	Единица измерения	Показатели
			2008
1	Год постройки здания		Не было
2	Год последнего капитального ремонта		1
3	Этажность здания		
4	Площадь здания	м2	255,9
5	Фактическая среднесписочная численность сотрудников	чел.	8
6	Плановая мощность	чел.	10222
	Объем потребления ресурсов		
7	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Гкал	36,349
8	Потребление горячей воды	м3	0
9	Потребление холодной воды	м3	108
10	Потребление электрической энергии	кВт	9845

5.14. Здание – Центр врача общей практики с. Глебово

№№	Наименование показателя	Единица измерения	Показатели
			2008
1	Год постройки здания		Не было
2	Год последнего капитального ремонта		1
3	Этажность здания		
4	Площадь здания	м2	259,9
5	Фактическая среднесписочная численность сотрудников	чел.	7
6	Плановая мощность	чел.	10222
	Объем потребления ресурсов		
7	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Гкал	50,236
8	Потребление горячей воды	м3	0
9	Потребление холодной воды	м3	30
10	Потребление электрической энергии	кВт	5578

5.15. Здание – Волковский фельдшерско-акушерский пункт

№№	Наименование показателя	Единица измерения	Показатели
			1986
1	Год постройки здания		Не было
2	Год последнего капитального ремонта		1
3	Этажность здания		
4	Площадь здания (кв.м.)	м2	136,9
5	Фактическая среднесписочная численность сотрудников	чел.	1
6	Плановая мощность	чел.	2470
	Объем потребления ресурсов		
7	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Гкал	19,579
8	Потребление горячей воды	м3	0
9	Потребление холодной воды	м3	5
10	Потребление электрической энергии	кВт	0

5.16. Здание – Кстовский фельдшерско-акушерский пункт

№№	Наименование показателя	Единица измерения	Показатели
1	Год постройки здания		1980
2	Год последнего капитального ремонта		2008
3	Этажность здания		5
4	Площадь здания (кв.м.)	м2	122,3
5	Фактическая среднесписочная численность сотрудников	чел.	1
6	Плановая мощность	чел.	2470
	Объем потребления ресурсов		
7	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Гкал	33,092
8	Потребление горячей воды	м3	3,613
9	Потребление холодной воды	м3	15
10	Потребление электрической энергии	кВт	2266

5.17. Здание – Назаровский фельдшерско-акушерский пункт

№№	Наименование показателя	Единица измерен.	Показатели
1	Год постройки здания		2015
2	Год последнего капитального ремонта		Не было
3	Этажность здания		2
4	Площадь здания	м2	120,8
5	Фактическая среднесписочная численность сотрудников	чел.	1
6	Плановая мощность	чел.	2470
	Объем потребления ресурсов		
7	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию (природный газ)	куб.м.	2346
8	Потребление холодной воды	м3	9
9	Потребление горячей воды	м3	0
10	Потребление электрической энергии	кВт	1537

5.18. Здание – Николо-Кормский фельдшерско-акушерский пункт

№№	Наименование показателя	Единица измерен.	Показатели
1	Год постройки здания		1986
2	Год последнего капитального ремонта		Не было
3	Этажность здания		1
4	Площадь здания	м2	98,4
5	Фактическая среднесписочная численность сотрудников	чел.	1
6	Плановая мощность	чел.	2470
	Объем потребления ресурсов		
7	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Гкал	15,060
8	Потребление горячей воды	м3	0
9	Потребление холодной воды	м3	11
10	Потребление электрической энергии	кВт	675

5.19. Здание – Огарковский фельдшерско-акушерский пункт

№ №	Наименование показателя	Единица измерения	Показатели
1	Год постройки здания		1975
2	Год последнего капитального ремонта		2016
3	Этажность здания		2
4	Площадь здания	м2	131,1
5	Фактическая среднесписочная численность сотрудников	чел.	1
6	Плановая мощность	чел.	2470
	Объем потребления ресурсов		
7	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Гкал	34,356
8	Потребление горячей воды	м3	0
9	Потребление холодной воды	м3	0
10	Потребление электрической энергии	кВт	574

5.20. Погорельский фельдшерско-акушерский пункт

№ №	Наименование показателя	Единица измерен.	Показатели
1	Год постройки здания		1900
2	Год последнего капитального ремонта		Не было
3	Этажность здания		2
4	Площадь здания	м2	107
5	Фактическая среднесписочная численность сотрудников	чел.	1
6	Плановая мощность	чел.	2470
	Объем потребления ресурсов		
7	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Гкал	0
8	Потребление горячей воды	м3	0
9	Потребление холодной воды	м3	0
10	Потребление электрической энергии	кВт	617

5.21. Информация о фактическом потреблении энергоресурсов и коммунальных услуг ГУЗ ЯО «Рыбинская центральная районная поликлиника» за 2019 год.

№№	Наименование показателя	Единица измерения	Показатели
1	Площадь зданий	м2	5876,1
2	Фактическая среднесписочная численность сотрудников	чел.	219
3	Плановая мощность	чел.	184,091
	<i>Объем потребления ресурсов</i>		
5	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Гкал	1277,651
6	Потребление горячей воды	м3	843,656
7	Потребление холодной воды	м3	1813,66
8	Потребление электрической энергии	кВт	149,227
9	Потребление моторного топлива	т	43,92

6. РАСЧЕТНЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ УРОВНИ СНИЖЕНИЯ
потребления энергетических ресурсов тепловой энергии,
горячей воды, холодной воды, электроэнергии, моторного
масла по зданиям.

6.1. Здание - поликлиника

Показатель	Уровень годовое значение	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономики
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию Втч/кв.м/ГСОП	-	-	-
Потребление горячей воды куб.м./чел.	2,73	66%	20%
Потребление холодной воды куб.м./чел.	3,57	38%	
Потребление электроэнергии кВтч/кв.м	41,53	22%	2%
Потребление моторного масла т.у.т./л	0,01077	-	6%

6.2. Здание - гараж

Показатель	Уровень годовое значение	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономики
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию Втч/кв.м/ГСОП	-	-	-
Потребление горячей воды куб.м./чел.	-	-	-
Потребление холодной воды куб.м./чел.	5%	55%	13%
Потребление электроэнергии кВтч/кв.м	10,14	0%	0%

6.3. Здание - административное

Показатель	Уровень годовое значение	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономики
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию Втч/кв.м/ГСОП	-	-	-
Потребление горячей воды куб.м./чел.	0,53	0%	0%
Потребление холодной воды куб.м./чел.	1,27	0%	0%
Потребление электроэнергии кВтч/кв.м	155,77	81%	29%

6.4. Здание– Арефинская амбулатория

Показатель	Уровень годовое значение	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономики
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию Втч/кв.м/ГСОП	-	-	-
Потребление горячей воды куб.м./чел.	-	-	-
Потребление холодной воды куб.м./чел.	1,88	0%	0%
Потребление электроэнергии кВтч/кв.м	26,13	0%	0%
Потребление моторного масла т.у.т./л	0,0001		6%

6.5. Здание – Дюдьковская амбулатория

Показатель	Уровень годовое значение	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономики
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию Втч/кв.м/ГСОП	-	-	-
Потребление горячей воды куб.м./чел.	-	-	-
Потребление холодной воды куб.м./чел.	2,17	0%	0%
Потребление электроэнергии кВтч/кв.м	17,79	0%	0%
Потребление моторного масла т.у.т./л	-	-	-

6.6. Здание – Ермаковская амбулатория

Показатель	Уровень годовое значение	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономики
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию Втч/кв.м/ГСОП	-	-	-
Потребление горячей воды куб.м./чел.	-	-	-
Потребление холодной воды куб.м./чел.	1,30	0%	0%
Потребление электроэнергии кВтч/кв.м	34,31	6%	0%
Потребление моторного масла т.у.т./л	-	-	-

6.7. Здание - Каменниковская амбулатория

Показатель	Уровень годовое значение	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономики
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию Втч/кв.м/ГСОП	-	-	-
Потребление горячей воды куб.м./чел.	1,54	33%	3%
Потребление холодной воды куб.м./чел.	3,42	35%	4%
Потребление электроэнергии кВтч/кв.м	26,38	0%	0%
Потребление моторного масла т.у.т./л	-	-	-

6.8. Здание – Октябрьская амбулатория

Показатель	Уровень годовое значение	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономики
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию Втч/кв.м/ГСОП	-	-	-
Потребление горячей воды куб.м./чел.	1,31	23%	2%
Потребление холодной воды куб.м./чел.	2,75	19%	2%
Потребление электроэнергии кВтч/кв.м	22,02	0%	0%
Потребление моторного масла т.у.т./л	-	-	-

6.9. Здание – Песоченская амбулатория

Показатель	Уровень годовое значение	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономики
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию Втч/кв.м/ГСОП	-	-	-
Потребление горячей воды куб.м./чел.	-	-	-
Потребление холодной воды куб.м./чел.	3,67	38%	4%
Потребление электроэнергии кВтч/кв.м	23,81	0%	0%
Потребление моторного масла т.у.т./л	-	-	-

6.10. Здание – Судоверфская амбулатория

Показатель	Уровень годовое значение	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономики
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию Втч/кв.м/ГСОП	-	-	-
Потребление горячей воды куб.м./чел.	-	-	-
Потребление холодной воды куб.м./чел.	2,53	12%	1%
Потребление электроэнергии кВтч/кв.м	15,62	0%	0%
Потребление моторного масла т.у.т./л	-	-	-

6.11. Здание –Тихменевская амбулатория

Показатель	Уровень годовое значение	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономики
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию Втч/кв.м/ГСОП	-	-	-
Потребление горячей воды куб.м./чел.	-	-	-
Потребление холодной воды куб.м./чел.	0,90	0%	0%
Потребление электроэнергии кВтч/кв.м	27,16	0%	0%
Потребление моторного масла т.у.т./л	-	-	-

6.12. Здание –Шашковская амбулатория

Показатель	Уровень годовое значение	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономики
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию Втч/кв.м/ГСОП	-	-	-
Потребление горячей воды куб.м./чел.	-	-	-
Потребление холодной воды куб.м./чел.	1,76	0%	0%
Потребление электроэнергии кВтч/кв.м	1,24	0%	0%
Потребление моторного масла т.у.т./л	-	-	-

6.13. Здание – Центр врача общей практики п. Искра Октября

Показатель	Уровень годовое значение	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономики
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию Втч/кв.м/ГСОП	-	-	-
Потребление горячей воды куб.м./чел.	-	-	-
Потребление холодной воды куб.м./чел.	0,70	0%	0%
Потребление электроэнергии кВтч/кв.м	38,47	15%	2%
Потребление моторного масла т.у.т./л	-	-	-

6.14. Здание – Центр врача общей практики с. Глебово

Показатель	Уровень годовое значение	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономики
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию Втч/кв.м/ГСОП	-	-	-
Потребление горячей воды куб.м./чел.	-	-	-
Потребление холодной воды куб.м./чел.	3,53	38%	4%
Потребление электроэнергии кВтч/кв.м	21,80	0%	0%
Потребление моторного масла т.у.т./л	-	-	-

6.15. Здание – Волковский фельдшерско-акушерский пункт

Показатель	Уровень годовое значение	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономики
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию Втч/кв.м/ГСОП	-	-	-
Потребление горячей воды куб.м./чел.	-	-	-
Потребление холодной воды куб.м./чел.	1,25	39%	4%

Потребление электроэнергии кВтч/кв.м	27,16	0%	0%
Потребление моторного масла т.у.т./л	-	-	-

6.16. Здание – Кстовский фельдшерско-акушерский пункт

Показатель	Уровень годовое значение	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономики
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию Втч/кв.м/ГСОП	-	-	-
Потребление горячей воды куб.м./чел.	0,26	-	6%
Потребление холодной воды куб.м./чел.	1,07	25%	2%
Потребление электроэнергии кВтч/кв.м	28,53	86%	32%
Потребление моторного масла т.у.т./л	-	-	-

6.17. Здание – Назаровский фельдшерско-акушерский пункт

Показатель	Уровень годовое значение	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономики
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию Втч/кв.м/ГСОП	-	-	-
Потребление горячей воды куб.м./чел.	-	-	-
Потребление холодной воды куб.м./чел.	0,10	0%	0%
Потребление электроэнергии кВтч/кв.м	12,72	0%	0%
Потребление природного газа	0,53	-	6%
Потребление моторного масла т.у.т./л	-	-	-

6.18. Здание –Никола-Кормский фельдшерско-акушерский пункт

Показатель	Уровень годовое значение	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономики
------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------

Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию Втч/кв.м/ГСОП	-	-	-
Потребление горячей воды куб.м./чел.	-	-	-
Потребление холодной воды куб.м./чел.	2,20	63%	18%
Потребление электроэнергии кВтч/кв.м	4,31	15%	1%
Потребление моторного масла т.у.т./л	-	-	-

6.19. Здание –Огарковский фельдшерско-акушерский пункт

Показатель	Уровень годовое значение	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономики
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию Втч/кв.м/ГСОП	-	-	-
Потребление горячей воды куб.м./чел.	-	-	-
Потребление холодной воды куб.м./чел.	-	-	-
Потребление электроэнергии кВтч/кв.м	4,38	15%	1%
Потребление моторного масла т.у.т./л	-	-	-

6.20. Здание –Погорельский фельдшерско-акушерский пункт

Показатель	Уровень годовое значение	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономики
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию Втч/кв.м/ГСОП	-	-	-
Потребление горячей воды куб.м./чел.	-	-	-
Потребление холодной воды куб.м./чел.	-	-	-
Потребление электроэнергии кВтч/кв.м	5,77	35%	4%
Потребление моторного масла т.у.т./л	-	-	-

**7. ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ**

тепловой энергии, горячей воды, холодной воды, электроэнергии на 2021-2023 года.

1	2	2021г				2022 г.				2023г.						
		Финансовое обеспечение реализации программы		Экономия топливно-энергетических ресурсов		Финансовое обеспечение реализации программы		Экономия топливно-энергетических ресурсов		Финансовое обеспечение реализации программы		Экономия топливно-энергетических ресурсов				
		Источник	Объем тыс.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении	Источник	Объем тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении	Источник	Объем тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении			
														Кол-во Ед. изм.	Кол-во Ед. изм.	Кол-во Ед. изм.
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Организационные и прочие мероприятия																
1	Создание рабочей группы по разработке мероприятий по энергосбережению	Без затрат	-	-	Без затрат	-	-	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-
2	Создание системы контроля и мониторинга за реализацией энергосервисных контрактов	Без затрат	-	-	Без затрат	-	-	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-
3	Составление и утверждение программы энергосбережения и повышения энергоэффективности	Без затрат	-	-	Без затрат	-	-	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-

Итого по мероприятию		220	10,3	16,8	287	13,12	21,4	380	9,1	27,2	
Мероприятия по горячему водоснабжению											
8	Контроль за эксплуатацией и исправностью санитарно-технического оборудования горячей воды	Без затрат	-	-	Без затрат	-	-	Без затрат	-	-	
9	Контроль рабочих режимов и сроков поверки приборов учета	Без затрат	-	-	Без затрат	-	-	Без затрат	-	-	
10	Замена участков трубопроводов и арматуры системы горячего водоснабжения: 1. поликлиника; 2. Каменниковская амбулатория; 3. Судоверфская амбулатория; 4. Ермаковская амбулатория; 5. Октябрьская	ср-ва оМС	50	3,2	Г кал 61,66	75	4,8	ср-ва оМС	100	6,4	Г кал 123,3
Итого по мероприятию			50	3,2	61,66	75	4,8	92,64	100	6,4	123,3
Мероприятия по электроснабжению											
11	Контроль рабочих режимов и сроков поверки приборов учета	Без затрат	-	-	Без затрат	-	-	Без затрат	-	-	

8. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ №	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы		
			2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Втч/кв.м/ ГСОП	0,2175	0,2177	0,2178
2	Потребление горячей воды	куб.м/чел	4,583	4,581	4,578
3	Потребление холодной воды	куб.м/чел	9,852	9,850	9,848
4	Потребление электрической энергии	кВтч/кв.м	25,906	25,908	25,909
5	Потребление моторного топлива	т.у.т/л	0,0001	0,0001	0,0001

9.Сроки реализации Программы.

План организационно-технических мероприятий по энергосбережению и экономии энергетических ресурсов реализуется в период с 2021 года по 2023 год.

Перечень реализуемых в каждом последующем году мероприятий составляется ежегодно в ноябре текущего года, утверждается приказом руководителя учреждения для включения в программу финансово-хозяйственной деятельности (смету расходов).

10.Ресурсное обеспечение Программы.

Реализуемые энергосберегающие мероприятия в планируется осуществлять за счёт внебюджетных средств, средств областного бюджета, средств ОМС.

11.Организация управления и механизм реализации Программы.

Управление Программой регламентируется приказом директора ОУ, в котором назначаются ответственные лица за выполнение Программы и мероприятий Программы. Лицо, назначенное ответственным за выполнение Программы, проводит анализ выполнения мероприятий, подготавливает и согласовывает план мероприятий на очередной год.

12. Система мониторинга и контроль за ходом выполнения Программы

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

Эффективность реализации Программы оценивается как степень фактического достижения целевого показателя по формуле: $\text{Э} = \text{Пф} / \text{Пн} * 100\%$, 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% и более;
- Программа нуждается в корректировке, эффективность реализации Программы составляет 60-80%;
- Программа считается неэффективной, если мероприятия Программы выполнены с эффективностью менее 60%.

Контроль за реализацией Программы осуществляет хозяйственный отдел лечебного учреждения.

Программный годовой отчет, который содержит:

- отчет о достижении значений целевых показателей Программы.

- отчет о реализации мероприятий Программы.

- анализ причин несвоевременного выполнения программных мероприятий.

План организационно-технических мероприятий по энергосбережению и экономии энергетических ресурсов реализуется в период с 2021 года по 2023 год.

Приложение N 4
к требованиям к форме
программы
в области энергосбережения
и повышения энергетической
эффективности организаций
с участием государства
и муниципального образования
и отчетности о ходе ее реализации

**ОТЧЕТ
О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Наименование организации ГУЗ ЯО «Рыбинская центральная районная
поликлиника»

№№	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			План	Факт	отклонения
1	2	3	4	5	6

Руководитель _____
(должность)(расшифровка) (подпись)

Руководитель хозяйственного отдела _____
(должность)(расшифровка) (подпись)

Руководитель экономического отдела

(должность)(расшифровка)