

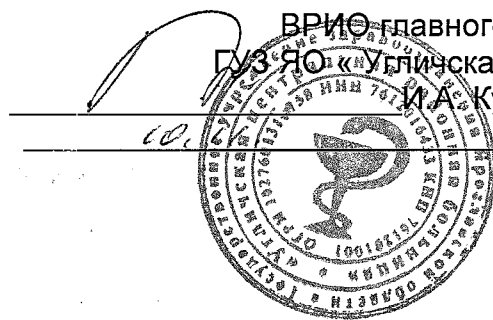
УТВЕРЖДАЮ

ВРИО главного врача

ГУЗ ЯО «Угличская ЦРБ»

И.А. Кутузова

2023 г.



ПРОГРАММА
энергосбережения и энергетической эффективности
государственного учреждения здравоохранения Ярославской
области « Угличская центральная районная больница»
на 2024 – 2026 годы

г. Углич, 2023 г.

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

энергосбережения и энергетической эффективности государственного учреждения здравоохранения Ярославской области « Угличская центральная районная больница» на 2014 – 2026 годы

Полное наименование организации	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области « Угличская центральная районная больница»
Основания разработки программы	<p>- Федеральный закон от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» с изменениями от 2023 г.,</p> <p>- Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 г. № 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 России от 15.07.2020 г. № 425 «Методические рекомендации по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями 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 России от 17.02.2010 г. № 61 «Примерный перечень 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».</p> <p>- Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 398 « Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности и отчетности о ходе их реализации»</p>
Полное наименование исполнителей программы	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области « Угличская центральная районная больница»

<p>Полное наименование разработчиков программы</p>	<p>Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области « Угличская центральная районная больница»</p>
<p>Цели Программы</p>	<p>Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов в ГУЗ ЯО « Угличская ЦРБ», предусматривающих достижение наиболее высоких целевых показателей энергосбережения и снижение финансовой нагрузки на бюджет учреждения за счет сокращения платежей за потребление топливно-энергетических ресурсов и воды;</p> <p>Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации оптимальных, апробированных и рекомендованных к использованию энергосберегающих технологий, отвечающих актуальным и перспективным потребностям и снижению энергоемкости.</p>
<p>Задачи Программы</p>	<p>Первоочередное внедрение мероприятий по энергосбережению с минимальным и средним сроком окупаемости;</p> <p>Заключение энергосервисных контрактов на комплексную реализацию мероприятий по энергосбережению;</p> <p>Снижение удельных величин потребления организацией топливно-энергетических ресурсов при сохранении устойчивости функционирования учреждения и обеспечении соблюдения санитарно-гигиенических требований;</p> <p>Снижение величины вложения финансовых средств на оплату потребления топливно- энергетических ресурсов (уменьшение количества постоянных издержек);</p> <p>Сокращение потерь топливно-энергетических ресурсов;</p> <p>Реализация общедоступных типовых мероприятий, практическое внедрение которых приведет к повышению эффективности использования топливно- энергетических ресурсов.</p>
<p>Целевые показатели программы</p>	<p>- Целевые показатели определяются с учетом расчета целевого уровня снижения потребления топливно-энергетических ресурсов и воды на основании Приказа Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425</p>

<p>Планируемые результаты реализации программы</p>	<p>Реализация Программы позволит достигнуть: оптимизация структуры и повышение эффективности использования энергоресурсов, определение очерёдности и проведение мероприятий по энергосбережению;</p> <p>Достижение целевых показателей повышения эффективности использования энергетических ресурсов;</p> <p>Обеспечение за счет реализации мероприятий Программы суммарной экономии электроэнергии в размере 6,921 тыс. кВтч., тепловой энергии в размере 506,19 Гкал, холодного водоснабжения- 341,59 м3, горячего водоснабжения - 148,81 м3.</p> <p>Снижение платежей за энергоресурсы до минимума при обеспечении комфортных условий пребывания всех участников программы в помещениях организации;</p> <p>Формирование «энергосберегающего» типа мышления в коллективе;</p> <p>Сокращение нерационального расходования и потерь топливно-энергетических ресурсов;</p> <p>Исполнение требований о необходимости снижения целевого уровня снижения потребления ресурса в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 1289 от 7 октября 2019 г..</p>
<p>Источники и объемы финансирования программы</p>	<p>Для реализации программы используются следующие источники финансирования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. средства бюджета, 2. внебюджетные средства (средства ОМС, средства инвесторов, платные услуги) <p>Всего – 119,580 млн. руб., в т.ч.:</p> <p>2024-40,010 млн. руб.</p> <p>2025-34,130 млн. руб.</p> <p>2026-45,44 млн. руб.</p> <p>В том числе</p> <p>бюджетные средства - 35,874 млн. руб., по годам:</p> <p>2024-12,003 млн. руб.</p> <p>2025-10,239 млн. руб.</p> <p>2026-13,632 млн. руб.</p> <p>Объемы финансирования, предусмотренные Программой, носят ориентировочный характер и подлежат корректировке при формировании и утверждении бюджета на соответствующий финансовый год, плана финансово- хозяйственной деятельности.</p>

Сроки реализации программы	2024-2026 г.г.
Примечание	Программа подлежит уточнению, корректировке и возможно внесение изменений по внедрению энергосберегающих мероприятий

ВВЕДЕНИЕ

Программа энергосбережения на 2024 - 2026 гг. (далее - Программа) государственного учреждения здравоохранения Ярославской области «Угличская центральная районная больница» является системным документом, определяющим цели и задачи учреждения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на период с 2024 - 2026 годы, пути и средства их достижения, выявленные на основе анализа проблем в сфере энергосбережения.

Программа содержит комплекс организационных, экономических, технических и иных мероприятий, взаимосвязанных по ресурсам и срокам реализации, направленных на решение задач энергосбережения ГУЗ ЯО «Угличская ЦРБ».

Механизм реализации Программы предполагает осуществление мониторинга, ежегодный анализ полученных результатов и корректировку действий с учетом изменения социально-экономических условий.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основания для разработки Программы

Настоящая Программа разработана на основании следующих документов:

- Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Приказ Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;
- Постановление Правительства РФ № 1289 от 7 октября 2019 «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»;
- Приказ Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды».

Программа разработана в соответствии с требованиями и рекомендациями следующих документов:

- Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

- Приказ Минэкономразвития России от 22.03.2021 № 131 «О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, указанных в приложении к Правилам установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1221»;

- Приказ Минэкономразвития РФ от 09.03.2011 № 88 «О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, для которых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти определены классы энергетической эффективности»;

- Приказ Минэкономразвития России от 04.06.2010 № 229 «О требованиях энергетической эффективности товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений»;

- Постановление Правительства РФ от 24.12.2020 № 2255 «Об утверждении требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения»

- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.07.2021г. № 419 «Об утверждении Порядка определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях».

1.2. Основные сведения о ГУЗ ЯО « Угличская ЦРБ»

№ п.п.	Наименование	Значение
1	Организационно-правовая форма	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области
2	Полное наименование учреждения	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области « Угличская центральная районная больница»
3	Сокращенное наименование учреждения	ГУЗ ЯО « Угличская ЦРБ»
4	Юридический адрес учреждения	152613, г. Углич Ярославской области, ул. Северная, д. 7
5	Фактический адрес учреждения	152613, г. Углич Ярославской области, ул. Северная, д. 7

6	ОГРН	1027601310758
7	ИНН	7612016433
8	КПП	761201001
9	Основной код ОКВЭД	86.10
10	Дополнительный код ОКВЭД	
11	ФИО и должность руководителя учреждения	Врио главного врача Кутузова И.А.

К сфере деятельности ГУЗ ЯО «УЦРБ» относятся:

1. организация оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, медицинской помощи женщинам в период беременности, во время и после родов;
2. организация обеспечения больницы лекарственными и иными средствами, изделиями медицинского назначения, иммунобиологическими препаратами и дезинфекционными средствами;
3. создание условий для развития и доступности лекарственного обеспечения граждан;
4. регулярное информирование населения, в том числе через средства массовой информации, о распространенности заболеваний, представляющих опасность для окружающих;
5. санитарно-гигиеническое просвещение населения.

Всего в «Угличской ЦРБ» функционируют 48 зданий и сооружений на праве оперативного управления, в том числе:

- 25 – отдельно стоящие здания,
- 23 – занимают часть нежилого здания,
- 19 зданий и помещений имеют площадь менее 100 кв.м., в том числе 3 законсервированы, 1 аварийное

2 здания находятся в аварийном состоянии (Щипневский и Ефремовский ФАП),
4 здания законсервированы (Ульянкинский, Платуновский (д. Костево) Шубинский (с. Воскресенское) ФАП, Врачебная амбулатория Центральная)

22 здания отапливаются от централизованных источников,

1 здание – отапливается от газовой котельной ФССП,

25 зданий и помещений – отапливаются от электрокотлов или конвекторов.

- горячая вода имеется в 14 зданиях,

- холодная вода имеется в 33 зданиях

- водоотведение имеется в 33 зданиях

Материально-техническая база :

1. Для водоснабжения и водоотведения на территории больничного городка располагается: водопроводная сеть-792,2 м.п.,

Канализационная сеть-1169,2 м.п.,

Дренажная сеть-255,81м.п.

2. Количество вентилях 6 638 шт.,
3. Количество задвижек 174 шт.,
4. Количество радиаторов 2 772 шт.,
5. Количество канализационных колодцев 49 шт.,
6. Общая площадь зданий и помещений составляет -21689,8 кв.м.
7. Сети дизель- генератора -427,09м.п.

1.3. Основные показатели потребления энергетических ресурсов и оснащенности приборами учета ГУЗ ЯО « Угличская ЦРБ»

В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат бюджета, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, находящихся в ведении учреждения, и как следствие, в выработке алгоритма эффективных действий по проведению политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Счетчики тепловой энергии установлены в стационарном корпусе № 2, хозяйственном корпусе и здании пищеблока.

Счетчики ХВС установлены в стационарном корпусе № 1, стационарном корпусе № 2, здании пищеблока, детской поликлинике, отделении скорой медицинской помощи, стоматологической поликлинике, в Центральной амбулатории, Заволжской амбулатории, 2 в амбулатории Цветочный, 9 счетчиков в сельских подразделениях: ФАП- Алтыновском, Василевском, Ординском, Шишкинском, Шубинском, Платуновском, Ильинской и Улейминской амбулаториях, здании терапевтического отделения.

Счетчики ГВС установлены в детской поликлинике, стоматологической поликлинике, Алтыновском ФАП, Отрадной амбулатории.

Счетчики электроэнергии установлены во всех зданиях.

В таблице ниже приведены показатели объемов потребляемых энергоресурсов учреждением и соответствующие финансовые затраты на их оплату за базовый 2022 год.

Объем потребляемых энергоресурсов учреждением и финансовые затраты на их оплату

Вид ТЭР	Показатель	Ед. изм.	2022 год
Электроэнергия	Потребляемый объем от внешних источников	тыс. кВтч	1502,328
		тыс. руб.	13476,48321
Тепловая энергия	Потребляемый объем от внешних источников	Гкал	3677,177
		тыс. руб.	13732,73788
Твердое топливо	Потребляемый объем от внешних источников	т.	
		тыс. руб.	
Жидкое топливо	Потребляемый объем от внешних источников	т.	
		тыс. руб.	
Потребляемый газ	Потребляемый объем от внешних источников	тыс м3	5,462

	источников	тыс. руб.	41,95854
Моторное топливо	Потребляемый объем от внешних источников	л.	185472,21
		тыс. руб.	6915,81827
Холодное водоснабжение	Потребляемый объем от внешних источников	тыс. м3	18,085352
		тыс. руб.	786,001071
Горячее водоснабжение	Потребляемый объем от внешних источников	тыс. м3	9,03437
		тыс. руб.	393,03854

2. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ И ЦЕЛЕВЫЕ УРОВНИ СНИЖЕНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЭР

2.1. Основание для расчета целевых показателей

В соответствии со ст.25 Закона № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. 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.

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются в соответствии с требованиями:

- Федерального закона РФ от 23 ноября 2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Приказа Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации».

Целевой уровень снижения потребления (далее ЦУС), потенциал снижения потребления и объем снижения потребления ТЭР (далее ОСП) в разрезе каждого вида ресурса и каждого отдельно стоящего здания/строения/сооружения/помещения рассчитываются в соответствии со следующими требованиями:

- Постановление Правительства РФ № 1289 от 7 октября 2019 «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»;

- Приказа Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды» (далее 425/пр);

- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.07.2021г. № 419 «Об утверждении Порядка определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях» (далее Порядок).

Выполнение целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в результате реализации программы в натуральных и стоимостных показателях должны ежегодно после подведения итогов выполнения мероприятий фиксироваться в формах фактического выполнения целевых показателей, как за год, так и с нарастающим итогом.

В программу включены обязательные корректировки в соответствии с установленными целевыми уровнями снижения потребления ресурсов, определенными на основании Приказа Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды».

2.2. Основные данные для расчета ЦУС, ОСП

В соответствии с п. 5 приказа Минэкономразвития России от 15.07.2020 года № 425 (далее 425/пр) базовым годом определен 2022 год. Помимо определенной в п. 6 425/пр информации дополнительно использовались уточненные данные из технических паспортов в соответствии с уточнениями вводимыми примечанием 5 к формуле полезной площади №2 (п. 6.3.1.1 425/пр). Так же были скорректированы данные по численности пользователей в соответствии с примечанием №7 (п. 6.3.3 425/пр).

Для целей расчета ЦУС и ОСП были использованы объектные данные, приведенные в таблице ниже.

Объектные данные по ГУЗ ЯО «Угличская ЦРБ»

Наименование объекта	Код-во-эт-аж-ей	Краткое описание здания	Площадь: полная/отопливаемая / м2	Год постройки	Режим работы (смена)	Кол-во пользователей, чел	Наличие лифтов	Наличие бассейна	ГСОП, С*сутки	Т воздуха, С	К этажа,
Стоматологическая поликлиника	1	Встроенно-присоединенное помещение к 5 этажному жилому дому из силикатного кирпича, перекрытия жб плиты, кровля мягкая, оконные блоки- ПВХ, входные дверные блоки металлические противопожарные	802,9/802,9/802,9	1982	1,5	154			4229	20	1
Детская поликлиника	1	Первый этаж пятиэтажного многоквартирного жилого дома из силикатного кирпича, перекрытия жб плиты, кровля скатная, оконные блоки- ПВХ, входные дверные блоки металлические	928,4/928,4/928,4	1974	1,5	188			4229	20	1
Поликлиника №1	3	1 и 2 этаж из силикатного кирпича, перекрытия жб плиты, 3 этаж конструкции Lindab, кровля скатная по металлическим прогонам, оконные блоки- ПВХ, входные дверные блоки - ПВХ	2070,9/2070,9/2070,9	1975	1,5	656	Да/2		4229	20	0,94
Амбулатория Заводжска	1	Модульное здание заводской готовности на металлических сваях и скатной кровлей, оконные	108/108/108	2018	1	43			4229	20	1

		блоки- ПВХ, входные дверные блоки металлические противопожарные																			
Амбулатория Цветочный	1	Часть второго этажа из керамического кирпича, перекрытия жб плиты, крыля скатная оконные блоки- ПВХ, входной дверной блок алюминиевый	171,8/171,8/ 171,8	1991	1	27						4229	20	1							
Отрадная амбулатория	1	Часть первого этажа блочного здания, перекрытия жб плиты, крыля мягкая оконные блоки- ПВХ, входные дверной блок металлический противопожарный	154,6/154,6/ 154,6	1982	1	22						4229	20	1							
Головинская амбулатория	1	Часть первого этажа из силикатного кирпича, перекрытия жб плиты, крыля скатная оконные блоки- деревянные, входные дверные блоки металлические противопожарные	177/177/177	1975	1	10						4229	20	1							
Покровская амбулатория	1	Часть первого этажа из силикатного кирпича, перекрытия жб плиты, крыля скатная, оконные блоки- ПВХ, входные дверные блоки металлические противопожарные	168,5/168,5/ 168,5	1980	1	18						4229	20	1							
Улейнинская амбулатория	1	Здание из цементных блоков с перекрытиями из жб плит, крыля скатная из металлопрофиля, оконные	250,3/250,3/ 250,3	2008	1	8						4229	20	1							

		блоки- ПВХ, входные дверные блоки металлические противопожарные																	
Ильинская амбулатория	1	Деревянное здание обшито вагонкой, с деревянными перекрытиями и скатной кровлей, оконные блоки- деревянные, входные дверные блоки металлические противопожарные	347,1/347,1/ 347,1	2007	1	48			4229	20	1								
Стационарный корпус № 1	5	Здание из силикатного кирпича, жб перекрытиями, мягкой кровлей, оконные блоки- деревянные и ПВХ, входные дверные блоки металлические противопожарные	6297,4/6297 ,4/ 6297,4	1990	Круглому Т	223	Да/2		4229	20	0,91								
Стационарный корпус № 2	4	Здание из силикатного кирпича, жб перекрытиями, мягкой кровлей, оконные блоки- деревянные и ПВХ, входные дверные блоки металлические противопожарные	4645,7/4645 ,7 4645,7	1975	Круглому Т	210	Да/2		4229	20	0,94								
Отделение сестринского ухода (здание терапевтического отделения)	1	Здание из керамического кирпича, деревянными перекрытиями, скатной кровлей, оконные блоки- ПВХ, входные дверные блоки металлические противопожарные	404,8/404,8/ 404,8	1917	Круглому Т	32			4229	20	1								

Шипкинский ФАП	1	Щитовое здание обложено кирпичом, деревянными перекрытиями и скатной кровлей, оконные блоки- ПВХ, входные дверные блоки металлические противопожарные	126,5/126,1/26,5	1982	1	6			4229	20	1
Савинский ФАП	1	Деревянное здание с деревянными перекрытиями и скатной кровлей из асбоцементных листов, оконные и дверные блоки деревянные	с 114,2/114,2/114,2	1917	1	4			4229	20	1
Никольский ФАП	1	Щитовое здание обложено кирпичом, деревянными перекрытиями и скатной кровлей из асбоцементных листов, оконные блоки- ПВХ, входные дверные блоки металлические противопожарные,	117,5/117,5/117,5	1974	1	4			4229	20	1
Масальский ФАП	1	Щитовое здание обложено кирпичом, деревянными перекрытиями и скатной кровлей из асбоцементных листов, оконные блоки- ПВХ, входные дверные блоки металлические противопожарные	117,1/117,1/117,1	1980	1	3			4229	20	1
Дивногорский ФАП	1	Часть деревянного здания с деревянными перекрытиями и скатной кровлей из асбоцементных листов оконные блоки- ПВХ, входной дверной блок металлический противопожарные	141,5/141,5/141,5	1986	1	12			4229	20	1

Клементьевский ФАП	1	Щитовое здание обложено кирпичом, деревянными перекрытиями и скатной кровлей из асбоцементных листов, оконные блоки- ПВХ, входные дверные блоки металлические	125,3/125,3/125,3	1987	1	7			4229	20	1
Воздвиженский ФАП	1	Щитовое здание обложено кирпичом, деревянными перекрытиями и скатной кровлей из асбоцементных листов, оконные блоки- ПВХ, входные дверные блоки металлические	120,2/120,2/120,2	1988	1	3			4229	20	1
Заозерский ФАП	1	Модульное здание заводской готовности на металлических сваях и скатной кровлей из металлопрофиля, оконные блоки -ПВХ, дверной блок- металлический противопожарный	108/108/108	2019	1	4			4229	20	1
ПАО	1	Здание из силикатного кирпича, жб перекрытиями, мягкой кровлей, оконные блоки Деревянные, дверные блоки Металлические	180,2/180,2/180,2	1977	1	5			4229	20	1
Отделение скорой медицинской помощи	1	Часть кирпичного здания из керамического кирпича с деревянными перекрытиями и скатной кровлей из асбоцементных листов, оконные блоки	204,2/204,2/04,2	1917	Круглому Т	15			4229	20	1

		деревянные, дверной блок – металлический																	
пищеблок	1	Здание из силикатного кирпича, жб перекрытиями, мягкой кровлей, оконные блоки ПВХ, входные дверные блоки металлические противопожарные	733,5/733,5/ 733,5	2003	1	7	Да/2	4229	20	1									
Центральное стерилизационное отделение	1	Здание из силикатного кирпича, жб перекрытиями, мягкой кровлей, оконные блоки ПВХ, входные дверные блоки металлические противопожарные	251,6/251,6/ 251,6	1975	1	4		4229	20	1									
Хозяйственный корпус	1	Кирпичное здание из керамического кирпича с жб перекрытиями и мягкой кровлей, оконные блоки деревянные дверные блоки металлические и деревянные	774/774/774 /	1973	1	18		4229	20	1									
гараж	1	Здание из силикатного кирпича, жб перекрытиями, мягкой кровлей, оконные блоки деревянные, входные дверные блоки металлические.	279,6/279,6/ 279,6	1975	1	2		4229	20	1									

В приведенной выше таблице ГСОП определен в соответствии с Приложением 2 425/пр, таблица П2-2. Расчетные (нормативные) температуры внутреннего воздуха в помещениях и зданиях были определены в соответствии с п. 6.3.2.1 425/пр в соответствии с таблицей П2-1, так как на объектах отсутствует система наблюдения за температурой воздуха во время отопительного периода.

Корректировочные коэффициенты на этажность и режим работы (Кэтажа, ое) определены в соответствии с Приложением 3 425/пр в разрезе функционально-типологических групп, приведенных в итоговых расчетных таблицах, выполненных в Калькулятор для определения в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды.

Данные по уровню оснащения приборами учета потребляемых ТЭР отражены на страницах 11 и 12.

В таблице указаны здания имеющие площадь более 100 кв.м.

Объемы потребления ТЭР за 2022 год для целей определения ЦУС представлены в таблице ниже:

Наименование объекта	Тепловая энергия, Гкал	ХВС, м ³	ГВС, м ³	Электроэнергия, кВт/час	Примечание
Стоматологическая поликлиника	41,59	571	89,97	25140	
Детская поликлиника	48,09	244	104,031	23140	
Поликлиника №1	1325,05	2894,39	101,45	113521,53	
Амбулатория Заволжска		67		21657	
Амбулатория Цветочный	42,41	153		7940	
Отрадновова амбулатория	33,7	46,8	17,036	3211	
Головинская амбулатория	32,34	16,2		1585	
Покровская амбулатория		18		61399	
Улейминская амбулатория		16,1			
Ильинская амбулатория	70,2	550		10363	
Стационарный корпус № 1	435,71	5024,7	3072,91	345235,05	
Стационарный корпус № 2	977,43	5169,49	2266	254665,6	
Отделение сестринского ухода (здание терапевтического отделения)	76,956	279		24185	
Шипкинский ФАП				53710	
Савинский ФАП				37704	

Никольский ФАП				38879	
Масальский ФАП				51676	
Дивногорский ФАП	26,52			861	
Клементьевский ФАП				35332	
Воздвиженский ФАП				52233	
Заозерский ФАП				20508	
ПАО	62,518	87,92	251,86	9878,4	
Отделение скорой медицинской помощи		188		19081	Газ-5462 м3
пищеблок	156,97	770	87,92	40208,63	
Центральное стерилизационное отделение	31,16	273	63,24	7104,25	
Хозяйственный корпус	185,784	55,14	1961,76	42428,73	
гараж	47,515	55		28	

**Данные по потреблению моторных топлив для целей
определения ЦУС ГУЗ ЯО «Угличская ЦРБ»**

Марка транспортного средства	Госномер транспортного средства	Количество транспортных средств	Вид использованного топлива	Удельный расход топлива, л/100км	Пробег, тыс. км или маш./час	Кол-во израсходованного топлива, Т. л	Произведение пробега на УР топлива т.л.
УАЗ-39623	У 062 МО 76/2016	1	АИ-92	20,28	68,363	14,2518	13,86402
УАЗ профи	Н 941 ТО 76/2018	1	АИ-95	20,28	67,421	13,495	13,67298
УАЗ-128811	Н 783 ОР 76/2021	1	АИ-95	20,28	63,298	12,691	12,83684
ГАЗ -221727	Н 598 АР 76/2019	1	АИ-92	18,33	58,195	11,036	10,66714
ГАЗ-221727	У192 ЕР 76/2020	1	АИ-95	18,33	63,974	12,017	11,72643
ГАЗ NEXT	С 428 ТР 76/2022	1	АИ-95	21,36	0	0	0
Фиат-2857-0000010	О 558 СМ 76/2010	1	ДТ	15,53	12,729	2,112	1,72224
УАЗ-39623	К 215ЕН 76 /2012	1		9,94	12,963	2,379	12,8852
ГАЗ -384064	В 573 АН 76/2011	1		17,66	39,276	7,882	6,93614
ГАЗ -384064	В 572 АН 76/2011	1		22,16	15,139	3,445	3,3548
Луидор-2250А7	Р 332 МН 76/2013/2013	1	АИ-92	21,51	27,234	5,931	5,858
ИАЦ 1767М6	А 033 ОР 76/2021	1	ДТ	13,78	34,382	5,6271	4,738
ЭЗСА 57253 флюорограф	Е 697 КК 76/2002	1		0	0	0	
ВМК-3033306-011-07	Н 836 ТО 76/2018	1	АИ-92	34,7	9,2	3,384	3,1924
ВМК-3033-01	А 698 АР 76/2019	1	АИ-92	32,41	4,004	1,395	1,2977
УАЗ Patriot	У 158 НР 76/2021	1	АИ-95	12,92	18,483	2,9844	2,388
УАЗ Patriot	У 166 НР 76/2021	1	АИ-95	13,62	32,045	5,2013	4,3645
Нива Шевроле	К 328 КО76/2015	1	АИ-95	12,24	29,285	3,657	3,5845
Лада Гранта	Е 121 МО 76/2016	1	АИ-95	9,66	29,922	2,9708	2,8905
Лада Гранта	Е 151 МО 76/2016	1	АИ-92	9,66	21,322	2,1275	2,05971
Лада Гранта	У 700 КР 76/2020	1	АИ-95	12,47	34,125	4,4292	4,2554
Лада 4*4	У 701 КР 76/2020	1	АИ-95	8,98	39,761	3,6821	3,57054
Лада Веста	А 064 ОР 76/2021	1	АИ-95	9,48	50,677	4,8979	4,8042
Лада Веста	А 086 ОР 76/2021	1	АИ-95	9,48	37,508	3,6488	3,55576
Лада Веста	А 096 ОР 76/2021	1	АИ-95	9,48	31,599	3,0494	2,99559

Лада Гранта	К 519 76/2021	ТР	1	АИ-95	8,98	6,565	0,607	0,589537
Лада Гранта	К 558 76/2021	ТР	1	АИ-95	8,98	14,551	1,3562	1,30668
Лада Нива	Т 309 76/21	ОР	1	АИ-95	11,64	32,818	4,0256	3,82002
ГАЗ-322117	М 245 76/2021	НР	1	АИ-92	16,0	37,998	5,6271	6,07968
ИТОГО						892,837	143,9102	149,0165

Удельный годовой расход моторного топлива.

При наличии данных о парке, структуре, годовых пробегах и транспортной работе используемых организацией транспортных средств удельный годовой расход моторного топлива (УРм\$т) рекомендуется определять по формуле 20.

Перевод объема потребленных ресурсов из натуральных единиц в условное топливо рекомендуется производить следующим образом:

В случае, если значение низшей теплоты сгорания используемого топлива неизвестно, то перевод рекомендуется осуществлять умножением на коэффициент пересчета в условное топливо по таблице статьи 2 постановления Госкомстата Российской Федерации от 23 июня 1999 г. № 46 «Об утверждении методических положений по расчету топливно-энергетического баланса Российской Федерации в соответствии с международной практикой» (таблица П5-1) (Приложение 7)

Дизельное топливо 50925,81 литров * 1,45 = 73842,43 туг

Бензины- 134546,4 литров * 1,49 = 200474,13 туг

Всего 73872,73 + 200474,13 = 274316,56 туг

Результаты расчета удельного годового потребления, потенциала снижения потребления, целевого уровня экономии, целевого уровня снижения и объема снижения потребления.

В соответствии с разделом 6.3 на основании приведенных выше исходных и промежуточных данных производится расчет удельного потребления всех видов ресурсов, результат которого представлен в таблице ниже. На основании рассчитанного удельного потребления ТЭР и воды, определяется потенциал снижения потребления ресурсов в соответствии с п. 6.4 425/пр по таблицам П4-1-1 – П4-22-1 приложения 4. После определения потенциала снижения потребления, производится определение целевого уровня экономии каждого ресурса в соответствии с разделом 7 425/пр.

Сводный расчет удельного годового потребления, потенциала снижения потребления, целевого уровня экономии и целевого уровня снижения потребления ТЭР представлен в таблице ниже.

Наименование объекта	Удельный показатель	Единица измерения	Удельное годовое значение	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения на 2024 год	Целевой уровень снижения на 2025 год	Целевой уровень снижения на 2026 год
----------------------	---------------------	-------------------	---------------------------	--------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

				я				
ГУЗ ЯО « Угличская центральная районная больница»	Тепловая энергия (отопление и вентиляция)	Втч/(м2*С*сут ки)	506,13	По расчету	118,16	29,54	29,55	59,07
	Горячая вода	м3/чел	148,81	По расчету	52	13	13	26
	Холодная вода	м3/чел	341,53	По расчету	113,89	28,46	28,49	56,94
	Электрическая энергия	кВтч/м2	6920,84	По расчету	2288,16	572,04	572,15	1143,97
	Природный газ для приготовления пищи	м3/м2	5462					
	Твердое топливо (отопление и вентиляция)	Втч/(м2*С*сут ки)						
	Иной энергетический ресурс (отопление и вентиляция)	Втч/(м2*С*сут ки)						
	Моторное топливо	тут/л	274316,56	6 %	16458,99	4114,75	4114,75	8229,5

В соответствии с п.9 3 раздела Порядка определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях определяется объем снижения потребления за каждый год трехлетнего периода на основании рассчитанных удельных годовых расходов ресурсов, приведенных к сопоставимым условиям в соответствии с 425/пр. Расчет объема снижения потребления ТЭР и воды осуществляется нарастающим итогом в соответствии с формулой 2 Порядка и представлен в таблице ниже.

Результат расчета объема снижения потребления

Наименование объекта	Вид энергоресурса	Единица измерения	Объем снижения потребности за 2024 год	Объем снижения потребности за 2025 год	Объем снижения потребности за 2026 год	Примечание
Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области «Угличская центральная районная больница»	Тепловая энергия (отопление и вентиляция)	Гкал	29,54	29,55	59,07	
	Горячая вода	м3	13	13	26	
	Холодная вода	м3	28,46	28,49	56,94	
	Электрическая энергия	кВтч	572,04	572,15	1143,97	
	Природный газ для приготовления пищи	м3				
	Твердое топливо (отопление и вентиляция)	т.				
	Иной энергетический ресурс (отопление и вентиляция)	м3				
Моторное топливо	т.ул.	4114,75	4114,75	8229,5		

3. Основные мероприятия программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования					Примечание
		всего	По годам				
		3	4	5	6	7	
Перечень мероприятий для экономии тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения, электроэнергетики							
1	Утепление, ремонт внешних стен, крыш, в том числе						Бюджетные и внебюджетные средства
1.1.1	Утепление стен	10620	7620	800	2200		
1.1.2	Савинский ФАП	1400			1400,0		
1.1.3	Белогусовский ФАП	800		800	800,0		
1.1.4	Стационарные корпуса	7620	7620				
1.2.	Ремонт крыш	10170	6320	3050	800		Бюджетные и внебюджетные средства
1.2.1.	Стационарный корпус № 1	3296,0	3296				
1.2.2.	Стационарный корпус № 2	3024	3024				
1.2.3.	Дивногорский ФАП	900		900			
1.2.4.	Амбулатория Ильинская	1550		700,0			
1.2.5.	Савинский ФАП	1450		1450,0			
1.2.6.	Белогусовский ФАП	800,0			800,0		
1.3.	Ремонт (замена) оконных и дверных блоков, в том числе	8400	1000	2950	4450		Бюджетные и внебюджетные средства
1.3.1.	Хирургическое отделение	1000		1000			
1.3.2.	Травмотологическое отделение	1000	1000				
1.3.3.	Неврологическое для больных с ОНМК	2000			2000		
1.3.4.	Применное и диагностическое отделения	1900		900	1000		
1.3.5.	Ординский ФАП	600			600		
1.3.6.	ОВД и пищеблок, аптека, переходы	900		500,0	400		
1.3.7.	Савинский ФАП	550		550,0			
1.3.8.	Белогусовский ФАП	450			450,0		
2	Замена узлов учета в зданиях хозяйственного и пищеблока с установкой тепловодосчетчиков.	1600		600	1000		Внебюджетные и бюджетные средства

3	Снятие показаний счетчиков	105	35	35	35	Внебюджетные и бюджетные средства
4	Автоматическое регулирование теплоэнергии за счет использования датчиков температуры, установка теплообменников с системой автоматики, в т.ч. Поликлиника № 1 и ВА Ильинская, отделение сестринского ухода	5000	2000	1000	2000	Внебюджетные и бюджетные средства
5	Установка датчиков на входные двери	50	10	20	20	Внебюджетные и бюджетные средства
6	Замена входных дверей, в т.ч.	750		375,0	300	Внебюджетные и бюджетные средства
6.1	Врачебные амбулатории Ильинская, Головинская	150		75,0	75	
6.2	Савинский ФАП	50		50,0		
6.3	Белоговский ФАП	50			50	
6.4	Прочие здания	500		250	250	
7	Промывка системы отопления	1300	400	400	500	Внебюджетные и бюджетные средства
8	Ремонт, регулировка запорной арматуры в санузлах и других помещениях	150	50	50	50	Внебюджетные и бюджетные средства
9.	Замена сантехнического оборудования, в т.ч.	1350	250	550	550	Внебюджетные и бюджетные средства
9.1.	стационар	450			450	
9.2.	Отделение скорой медицинской помощи	50,0		50		
9.3	Прочие здания	850	250	500	100	
9.4.	Монтаж и поверка водосчетчиков	325	25	250	50	Внебюджетные и бюджетные средства
10	Установка датчиков движения на лестничных площадках	30	10	10	10	Внебюджетные и бюджетные средства
11	Монтаж фотоэлементов для управления наружным освещением	30	10	10	10	Внебюджетные и бюджетные средства

12	Замена обогревателей	инфракрасных	65	20	20	25	Внебюджетные и бюджетные средства
13	Замена электрических вводов в здания		105	35	35	35	Внебюджетные и бюджетные средства
14	Замена светильников, ламп накаливания, люминисцентных на энергосберегающие, на LED		1200	350	350	500	Внебюджетные и бюджетные средства
15	Замена ламп в знаках и указателях (типа Вход, Не входить) на LED		25	5	5	15	Внебюджетные и бюджетные средства
16	Замена кухонного оборудования на более экономичное, замена спиралей электрических плит		1500	500	500	500	Внебюджетные и бюджетные средства
17	Замена холодильного оборудования и морозильных камер, в т.ч.		1050		600	450	Внебюджетные и бюджетные средства
17.1	Пищевлок, ПАО		400		400		
17.2	Поликлиники		300		100	200	
17.3	Стационарные корпуса и ОСУ		300		100	200	
17.4	Прочие здания		50			50	
18.	Замена пассажирских лифтов в стационарном корпусе № 1 и поликлинике № 1		17600	5600		12000	Бюджетные средства
20.	Замена грузовых лифтов в пищеблоке и аптеке		5600		5600		
21	Приобретение энергоэкономичного медицинского, офисного и хозяйственного оборудования, в т.ч		20800	6500	6500	7800	Внебюджетные и бюджетные средства
21.1	Поликлиники и амбулатории, ФАП		3000	1000	1000	1000	
21.2	Стационары		16000	5000	5000	6000	
21.3	Прочие здания		1800	500	500	800	
22	Ремонт системы наружного освещения больницы городского с установкой светодиодных		850	300	500,0	50	Внебюджетные и бюджетные средства

	светильников или прожекторов.						
23	Капитальный ремонт внутренней системы освещения с применением энергосберегающих технологий	2000	500	750,0	750	Бюджетные и бюджетные средства	
24	Перевод с электрического на газовое отопление зданий Головинской ВА, Заволжской ВА,	1800	600	600	600		
25	Настройка и замена компьютерного оборудования для обеспечения максимального энергосбережения	50	20	20	10	Внебюджетные и бюджетные средства	
26	Использование секционного освещения (позволяет осветить только те участки помещений, которые в этом нуждаются).	250	75	75	100		
	ИТОГО	92775	32235	25655	34885		
Перечень мероприятий для экономии ГСМ							
1	Замена старых автотранспортных средств на экономичные, в том числе	23030	6600	7200	9230		
	Детская полиглинка	2000			2000		
	Полиглинка № 1	5230		2600	26300		
	Головинская амбулатория	2000	2000				
	Отделение скорой медицинской помощи	13800	4600	4600	4600		
3	Проведение работ с водителями по контролю уровня давления в шинах и соблюдению скоростного режима						
4	Контроль за расходом ГСМ						
Перечень организационных мероприятий							
1	Обучение сотрудников энергосбережению, правильному обращению с компьютерной техникой и другим оборудованием	75	25	25	25	Внебюджетные и бюджетные средства	
2	Окраска помещений в светлые						

	тона, которые отражают свет, что позволяет повысить уровень освещенности и время естественного освещения						
3	Тепловизионное обследование зданий и выявление энергопотерь	1500	500	500,0	500	Бюджетные и внебюджетные средства	
4	Проведение электроизмерений	1100	350,0	350,0	400	Внебюджетные и бюджетные средства	
5	Обеспечение необходимого технического обслуживания и кухонного оборудования, вентиляции	1100	300,0	400,0	400	Внебюджетные и бюджетные средства	
6	Обеспечение выключения электроприборов из сети при их неиспользовании (вместо перевода в режим ожидания)						
7	Размещение информационных табло о необходимости отключения света и электрооборудования при выходе из помещения.						
8	Осуществление мероприятий по рациональному расходованию и снижению расхода электроэнергии, повышение сроков службы электрооборудования и электрических сетей.						
9	Контроль потребления ТЭР						
	Заключение энергосервисных контрактов						
	Итого р 2	26805	7775	8475	10555		
	Итого программа всего, в т.ч.	119580	40010	34130	45440		
	Бюджетные средства	35874	12003	10239	13632		

4. Организационно-экономические механизмы реализации программы

Организационные механизмы реализации программы

1. Капитальный ремонт объектов с применением энергосберегающих технологий и оборудования;

2. Приобретение оборудования, отвечающего стандартам энергопотребления. Модернизация приборов регулирования и учета расхода энергоресурсов, энергоэкономичного и энергосберегающего оборудования.

Расход энергоресурсов может быть снижен за счет организации учета и повышения энергетической эффективности нового поколения машин и оборудования.

3. Подготовка и переподготовка кадров в области энергосбережения и внедрения энергосберегающих технологий.

Одними из основных задач Программы являются формирование экологического и энергосберегающего сознания работников бюджетных учреждений, а также подготовка квалифицированных кадров в области энергосбережения. В 2024-, 2026 годах планируется проведение следующих мероприятий:

- целенаправленная подготовка специалистов в области энергосбережения в имеющих государственную аккредитацию учреждениях профессионального образования;

- переподготовка специалистов с высшим образованием в области технологических аспектов энергосбережения;

- участие в семинарах по проблемам энергосбережения.

4. Активная информационная политика, реклама, распространение компьютерных рекламных-информационных программ по энергосбережению, информационных бюллетеней и печатных изданий информационно-рекламного характера.

В рамках Программы энергосбережения предполагаются:

- приобретение материалов по учебно-методическому и научно-техническому обеспечению решения проблем энергосбережения;

- проведение пропагандистской работы по проблемам энергосбережения с работниками больницы;

- участие в выставках высокоэффективного оборудования и технологий;

- изучение информационных материалов о передовом опыте в области энергосбережения.

5. Управление и контроль за ходом выполнения программы

Функции больницы:

- определяет основные направления политики в области энергосбережения;

- организует разработку программы энергосбережения;

- утверждает программу энергосбережения;

- принимает решения по текущим вопросам, входящим в его компетенцию.

- рассматривает ежегодные, ежеквартальные, ежемесячные доклады о реализации программы энергосбережения и формирует сводные отчеты;

цели и задачи проекта, важнейшие целевые показатели;

- описание проекта;
- сроки и этапы реализации;
- перечень основных мероприятий в реализации проекта;
- перечень исполнителей проекта;
- объемы и источники финансирования проекта; - ожидаемые конечные результаты.

Первоочередными мероприятиями управления энергосбережением являются:

- назначение ответственных лиц за энергосбережение и повышение энергоэффективности;
- организация контроля за использованием энергетических ресурсов и воды;
- проведение постоянного энергоаудита зданий;
- включение в «Положение о материальном стимулировании работников пункта о поощрении работников за экономию энергетических ресурсов».

10. Финансовые механизмы реализации Программы.

При реализации Программы для достижения поставленных целей планируется довести в 2024 – 2026 гг. привлекаемых в энергосбережение средств до 83706 тыс. руб.

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

- средств бюджета МЗ ЯО;
- средств учреждения;
- внебюджетных фондов

11. Приоритетные технические направления Программы.

- ❖ замена арматуры сливных бачков на водосберегающие с двухрежимным сливом;
- ❖ повышение энергоэффективности системы освещения;
- ❖ организация обучения сотрудников по программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»;
- ❖ совершенствование системы учета ЭР и воды (контроль сроков поверки, своевременное устранение нарушения).

Программа подлежит уточнению или изменению при выделении целевых средств, иных от бюджета ГП, на внедрение энергосберегающих мероприятий.

12. Кадровое сопровождение реализации Программы.

Важным звеном в реализации Программы является кадровое сопровождение. В ГП назначаются лица, ответственные за реализацию программы. Планирует, организует и курирует работу по энергосбережению заместитель главного врача по административно – хозяйственной части.

13. Сроки и этапы реализации Программы.

Программа рассчитана на период с 2024 – 2026 гг.т В результате реализации программы предполагается достигнуть суммарной экономии в натуральном выражении ЭР и воды

14. Заключение.

Программа энергосбережения обеспечивает перевод на энергоэффективный путь развития – минимизацию затрат на ЭР и воду.

Программа предусматривает:

- 1) систему отслеживания потребления энергоресурсов и совершенствования энергетического баланса;
- 2) организацию учета и контроля по рациональному использованию, нормированию и лимитированию энергоресурсов;
- 3) организацию энергетических обследований для выявления нерационального использования энергоресурсов;
- 4) разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий.

Реализация программных мероприятий даст дополнительные эффекты в виде:

- формирования действующего механизма управления потреблением топливно-энергетических ресурсов и сокращение бюджетных затрат на оплату коммунальных ресурсов;

- снижения затрат на энергопотребление в результате реализации энергосберегающих мероприятий;

- подготовки специалистов по внедрению и эксплуатации энергосберегающих систем и энергоэффективного оборудования.

Отчет о реализации мероприятий Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

на 1 января 20____ г.

КОДЫ

Дата

Наименование организации

ГУЗ ЯО « Угличская ЦРБ»

№ п.п.	Наименование мероприятий программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий						Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении				в стоимостном выражении, тыс. руб.		
		источник	объем, тыс. руб.		отклонение	количество		ед. изм.	план	факт	отклонение	план	факт	отклонение
			план	факт		план	факт							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Итого по мероприятиям		X							X					
Итого по мероприятиям		X							X					
Итого по мероприятиям		X							X					
Всего по мероприятиям		X							X					

СПРАВОЧНО:

Всего с начала года реализации программы	X	X	X	X	X								
--	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Руководитель
(уполномоченное лицо)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы
(уполномоченное лицо)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20__ г.

Приложен

Отчет о Достижении значений целевых показателей Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

на 1 января 20__г.

Наименование организации ГУЗ ЯО «Угличская ЦРБ»

КОДЫ

№ п.п.	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6

Руководитель
(уполномоченное лицо)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо)

Руководитель финансово-экономической службы
(уполномоченное лицо)

"__" ____ 20__ г.

Приложение 3. Информация (отчет) о снижении объема потребления ресурсов за 2024 год.

Приложение к Порядку определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях, утвержденному приказом Минэкономразвития России от 9 июля 2021 г. N 419

Сведения о государственном (муниципальном) учреждении

Базовый год 2022

Отчетный год 2024

№ п.п.	Наименование	Значение
1	Организационно-правовая форма	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области
2	Полное наименование учреждения	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области « Угличская центральная районная больница»
3	Сокращенное наименование учреждения	ГУЗ ЯО « Угличская ЦРБ»
4	Юридический адрес учреждения	152613, г. Углич Ярославской области, ул. Северная, д. 7
5	Фактический адрес учреждения	152613, г. Углич Ярославской области, ул. Северная, д. 7
6	ОГРН	1027601310758
7	ИНН	7612016433
8	КПП	761201001
9	Основной код ОКВЭД	86.10
10	Дополнительный код ОКВЭД	
11	ФИО и должность руководителя учреждения	Врио главного врача Кутузова И.А.

**Данные о суммарных объемах снижения потребляемых ресурсов по всем зданиям, строениям, сооружениям
государственного (муниципального) учреждения**

Показатели	Фактический	Плановый
	п. 11 настоящего Порядка	
Суммарный объем снижения потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал		0
Суммарный объем снижения потребления горячей воды, куб. м		0
Суммарный объем снижения потребления холодной воды, куб. м		0
Суммарный объем снижения потребления электрической энергии, кВт*ч		0
Суммарный объем снижения потребления природного газа, куб. м		0
Суммарный объем снижения потребления твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, т.у.т.		0
Суммарный объем снижения потребления иного ресурса на нужды отопления и вентиляции, т.у.т.		0

Данные об объемах снижения потребления моторного топлива

Показатели	Методика расчета	Значение
Удельное годовое потребление моторного топлива в базовом году, т.у.т./л	В соответствии с методическими рекомендациями	
Фактический удельный расход моторного топлива в отчетном году, т.у.т./л	В соответствии с методическими рекомендациями	
Целевой уровень снижения потребления моторного топлива в отчетном году, т.у.т./л	В соответствии с методическими рекомендациями	
Годовое потребление моторного топлива в базовом году, т.у.т.	пп. 6, 7, 8 настоящего Порядка	
Фактический суммарный объем снижения потребления моторного топлива в отчетном году, т.у.т.	п. 10 Порядка	
Плановый суммарный объем снижения потребления моторного топлива в отчетном году, т.у.т.	п. 9 Порядка	

Данные о суммарных объемах снижения потребляемых ресурсов по всем зданиям, строениям, сооружениям государственного (муниципального) учреждения

Показатели	Фактический	Плановый
	п. 11 настоящего Порядка	
Суммарный объем снижения потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал		0
Суммарный объем снижения потребления горячей воды, куб. м		0
Суммарный объем снижения потребления холодной воды, куб. м		0
Суммарный объем снижения потребления электрической энергии, кВт*ч		0
Суммарный объем снижения потребления природного газа, куб. м		0
Суммарный объем снижения потребления твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, т у.т.		0
Суммарный объем снижения потребления иного ресурса на нужды отопления и вентиляции, т у.т.		0

Данные об объемах снижения потребления моторного топлива

Показатели	Методика расчета	Значение
Удельное годовое потребление моторного топлива в базовом году, т у.т./л	В соответствии с методическими рекомендациями	
Фактический удельный расход моторного топлива в отчетном году, т у.т./л	В соответствии с методическими рекомендациями	
Целевой уровень снижения потребления моторного топлива в отчетном году, т у.т./л	В соответствии с методическими рекомендациями	
Годовое потребление моторного топлива в базовом году, т у.т.	пп. 6, 7, 8 настоящего Порядка	
Фактический суммарный объем снижения потребления моторного топлива в отчетном году, т у.т.	п. 10 Порядка	
Плановый суммарный объем снижения потребления моторного топлива в отчетном году, т у.т.	п. 9 Порядка	

Данные об объеме снижения потребляемых ресурсов по зданию, строению, сооружению: ГУЗ ЯО «Угличская ЦРБ»

Удельные показатели	Удельный годовой расход ресурса в базовом году	Фактический удельный годовой расход ресурса в отчетном году	Целевой уровень снижения потребления ресурса в отчетном году
Методика расчета	Разделы 6.3, 8.2 методических рекомендаций	Раздел 6.3 методических рекомендаций	Раздел 7 методических рекомендаций
Тепловая энергия на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м×°Схсутки)	-	-	-
Горячая вода, куб. м/чел.	-	-	-
Холодная вода, куб. м/чел.	-	-	-
Электрическая энергия, кВт·ч/кв. м	-	-	-
Природный газ на приготовление пищи, куб. м/кв. м	-	-	-
Твердое топливо на нужды отопления и вентиляции, Вт·ч/(кв. м×°Схсутки)	-	-	-
Иной ресурс на нужды отопления и вентиляции (указать), Вт·ч/(кв. м×°Схсутки)	-	-	-
Абсолютные показатели	Годовое потребление ресурса в базовом году	Фактический объем снижения потребления ресурсов в отчетном году	Установленный объем снижения потребления ресурсов в отчетном году
Методика расчета	пп. 6, 7, 8 Порядка	п. 10 Порядка	п. 9 Порядка
Тепловая энергия на отопление и вентиляцию, Гкал			
Горячая вода, куб. м			
Холодная вода, куб. м			
Электрическая энергия, кВт·ч			
Природный газ на приготовление пищи, куб. м			
Твердое топливо на нужды отопления и вентиляции, т.у.т.			
Иной ресурс на нужды отопления и вентиляции (указать), т.у.т.			

Информация (отчет) о снижении объема потребления ресурсов за 2025 год.

Приложение к Порядку определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях, утвержденному приказом Минэкономразвития России от 9 июля 2021 г. N 419

Сведения о государственном (муниципальном) учреждении

Базовый год 2022

Отчетный год 2025

№ п.п.	Наименование	Значение
1	Организационно-правовая форма	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области
2	Полное наименование учреждения	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области « Угличская центральная районная больница»
3	Сокращенное наименование учреждения	ГУЗ ЯО « Угличская ЦРБ»
4	Юридический адрес учреждения	152613, г. Углич Ярославской области, ул. Северная, д. 7
5	Фактический адрес учреждения	152613, г. Углич Ярославской области, ул. Северная, д. 7
6	ОГРН	1027601310758
7	ИНН	7612016433
8	КПП	761201001
9	Основной код ОКВЭД	86.10
10	Дополнительный код ОКВЭД	
11	ФИО и должность руководителя учреждения	Врио главного врача Кутузова И.А.

Данные об объеме снижения потребляемых ресурсов по зданию, строению, сооружению: ГУЗ ЮО «Угличская ЦРБ»

Удельные показатели	Удельный годовой расход ресурса в базовом году	Фактический удельный годовой расход ресурса в отчетном году	Целевой уровень снижения потребления ресурса в отчетном году
Методика расчета	Разделы 6.3, 8.2 методических рекомендаций	Раздел 6.3 методических рекомендаций	Раздел 7 методических рекомендаций
Тепловая энергия на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м×Схсутки)	-	-	-
Горячая вода, куб. м/чел.	-	-	-
Холодная вода, куб. м/чел.	-	-	-
Электрическая энергия, кВт·ч/кв. м	-	-	-
Природный газ на приготовление пищи, куб. м/кв. м	-	-	-
Твердое топливо на нужды отопления и вентиляции, Вт·ч/(кв. м×Схсутки)	-	-	-
Иной ресурс на нужды отопления и вентиляции (указать), Вт·ч/(кв. м×Схсутки)	-	-	-
Абсолютные показатели	Годовое потребление ресурса в базовом году	Фактический объем снижения потребления ресурсов в отчетном году	Установленный объем снижения потребления ресурсов в отчетном году
Методика расчета	пп. 6, 7, 8 Порядка	п. 10 Порядка	п. 9 Порядка
Тепловая энергия на отопление и вентиляцию, Гкал			
Горячая вода, куб. м			
Холодная вода, куб. м			
Электрическая энергия, кВт·ч			
Природный газ на приготовление пищи, куб. м			
Твердое топливо на нужды отопления и вентиляции, т.у.т.			
Иной ресурс на нужды отопления и вентиляции (указать), т.у.т.			

Информация (отчет) о снижении объема потребления ресурсов за 2026 год.

Приложение к Порядку определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях, утвержденному приказом Минэкономразвития России от 9 июля 2021 г. N 419

Сведения о государственном (муниципальном) учреждении

Базовый год 2022

Отчетный год 2026

№ п.п.	Наименование	Значение
1	Организационно-правовая форма	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области
2	Полное наименование учреждения	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области « Угличская центральная районная больница»
3	Сокращенное наименование учреждения	ГУЗ ЯО « Угличская ЦРБ»
4	Юридический адрес учреждения	152613, г. Углич Ярославской области, ул. Северная, д. 7
5	Фактический адрес учреждения	152613, г. Углич Ярославской области, ул. Северная, д. 7
6	ОГРН	1027601310758
7	ИНН	7612016433
8	КПП	761201001
9	Основной код ОКВЭД	86.10
10	Дополнительный код ОКВЭД	
11	ФИО и должность руководителя учреждения	Врио главного врача Кутузова И.А.

**Данные о суммарных объемах снижения потребляемых ресурсов по всем зданиям, строениям, сооружениям
государственного (муниципального) учреждения**

Показатели	Фактический	Плановый
	п. 11 настоящего Порядка	
Суммарный объем снижения потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал		0
Суммарный объем снижения потребления горячей воды, куб. м		0
Суммарный объем снижения потребления холодной воды, куб. м		0
Суммарный объем снижения потребления электрической энергии, кВт*ч		0
Суммарный объем снижения потребления природного газа, куб. м		0
Суммарный объем снижения потребления твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, т у.т.		0
Суммарный объем снижения потребления иного ресурса на нужды отопления и вентиляции, т у.т.		0

Данные об объемах снижения потребления моторного топлива

Показатели	Методика расчета	Значение
Удельное годовое потребление моторного топлива в базовом году, т у.т./л	В соответствии с методическими рекомендациями	
Фактический удельный годовой расход моторного топлива в отчетном году, т у.т./л	В соответствии с методическими рекомендациями	
Целевой уровень снижения потребления моторного топлива в отчетном году, т у.т./л	В соответствии с методическими рекомендациями	
Годовое потребление моторного топлива в базовом году, т у.т.	п. 6, 7, 8 настоящего Порядка	
Фактический суммарный объем снижения потребления моторного топлива в отчетном году, т у.т.	п. 10 Порядка	
Плановый суммарный объем снижения потребления моторного топлива в отчетном году, т у.т.	п. 9 Порядка	

Данные об объеме снижения потребляемых ресурсов по зданию, строению, сооружению: ГУЗ ЮО «Угличская ЦРБ»

Удельные показатели	Удельный годовой расход ресурса в базовом году	Фактический удельный годовой расход ресурса в отчетном году	Целевой уровень снижения потребления ресурса в отчетном году
Методика расчета	Разделы 6.3, 8.2 методических рекомендаций	Раздел 6.3 методических рекомендаций	Раздел 7 методических рекомендаций
Тепловая энергия на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м×°Схсутки)	-	-	-
Горячая вода, куб. м/чел.	-	-	-
Холодная вода, куб. м/чел.	-	-	-
Электрическая энергия, кВт·ч/кв. м	-	-	-
Природный газ на приготовление пищи, куб. м/кв. м	-	-	-
Твердое топливо на нужды отопления и вентиляции, Вт·ч/(кв. м×°Схсутки)	-	-	-
Иной ресурс на нужды отопления и вентиляции (указать), Вт·ч/(кв. м×°Схсутки)	-	-	-
Абсолютные показатели	Годовое потребление ресурса в базовом году	Фактический объем снижения потребления ресурсов в отчетном году	Установленный объем снижения потребления ресурсов в отчетном году
Методика расчета	пп. 6, 7, 8 Порядка	п. 10 Порядка	п. 9 Порядка
Тепловая энергия на отопление и вентиляцию, Гкал			
Горячая вода, куб. м			
Холодная вода, куб. м			
Электрическая энергия, кВт·ч			
Природный газ на приготовление пищи, куб. м			
Твердое топливо на нужды отопления и вентиляции, т.у.т.			
Иной ресурс на нужды отопления и вентиляции (указать), т.у.т.			

