

I. Паспорт

программы энергосбережения и повышения

энергетической эффективности СПб ГБУЗ ДСП №4

Полное название организации	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 4»
Основание для разработки Программы	Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее-Федеральный закон № 261-ФЗ); Постановление Правительства РФ от 11 февраля 2021 г. N 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации"
Полное название исполнителей Программы	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области Некоузская центральная районная больница
Цель Программы	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов
Задачи Программы	1. Снижение удельных величин потребления лечебным учреждением топливно-энергетических ресурсов при сохранении устойчивости функционирования учреждения, обеспечении соблюдения санитарно-гигиенических требований к организации лечебного процесса; 2. Снижение величины вложения финансовых средств на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов (уменьшения количества постоянных издержек); 3. Снижение финансовой нагрузки на бюджет учреждения; 4. Сокращение потерь топливно-энергетических ресурсов.
Целевые показатели программы	Снижение удельного веса расхода потребления энергоресурсов, в том числе:

	<p>потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, потребление горячей воды, потребление холодной воды, потребление электрической энергии, потребление природного газа, потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции,</p>
Сроки реализации программы	<p>Сроки реализации: 2025-2027 гг. Этапы реализации: I этап (2025г – разработка Программы).Формирование нормативно-правовой базы, внедрение программы. II.этап (2026-2028гг)- реализация мероприятий Программы; III. этап (2029г)-анализ выполнения Программы.</p>
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	<p>Внебюджетные средства</p>
Планируемые результаты реализации программы	<p>- обеспечение ежегодного сокращения объемов потребления топливно-энергетических ресурсов -снижение платежей за энергоресурсы до минимума при обеспечении комфортных условий пребывания всех участников программы в помещениях учреждения; -сокращение нерационального расходования и потерь топливно-энергетических ресурсов.</p>

2.Общие положения

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования лечебного учреждения, так как повышение эффективности использования ТЭР, при непрерывном росте цен на топливо и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволит добиться существенной экономии как ТЭР, так и бюджетных ресурсов учреждения.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления ТЭР за счет внедрения в учреждении предлагаемых данной программой решений и мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР в зданиях и помещениях, при полном удовлетворении потребителей - участников лечебного

процесса в количестве и качестве ТЭР. Превратить энергоснабжение в возможность экономии бюджетных средств учреждения, которые будут использоваться на укрепление материальной базы .

2.1. Цель Программы.

Основной целью является повышение экономических показателей Учреждения, улучшение условий технического функционирования через повышение эффективности использования ТЭР на один рубль предоставляемых услуг, снижение финансовой нагрузки на бюджет учреждения за счет сокращения платежей за ТЭР.

2.2. Задачи Программы.

- Создание системы учета и контроля за эффективностью использования ТЭР и управления энергосбережением.
- Снижение ежегодных затрат на приобретение ТЭР за счет нормирования, лимитирования и энергоресурсосбережения.

2.3. Основные принципы Программы.

Программа базируется на следующих основных принципах:

- административное регулирование, надзор и управление энергосбережением;
- обязательность учета топливно-энергетических ресурсов;
- экономическая целесообразность энергосбережения.

2.4. Целевые показатели программы

СВЕДЕНИЯ

о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности по зданиям:

1.Поликлиника

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Годовые значения	Плановые значения целевых показателей программы		
				2025г.	2026г.	2027г.
1	2	3		4	5	6
1	Потребление тепловой энергии	Гкал	275	270	265	260
1.1	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	100	100	100	100
2	Потребление горячей воды	м3	527	522	517	512

2.1	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	100	100	100	100
3	Потребление холодной воды	м3	1427	1420	1410	1400
3.1	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	100	100	100	100
4	Потребление электрической энергии	кВтч	103622	103600	103575	103550
4.1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	100	100	100	100

3. Пояснительная записка

3.1. Общие сведения.

В программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности включены одно здание и одно помещение учреждения общей площадью 1396,3 м²

Организационно-правовая форма: государственное бюджетное учреждение здравоохранения.

По централизованному принципу осуществляется снабжение:

теплом – во всех зданиях;

электроэнергией – во всех зданиях;

горячей водой - во всех зданиях;

холодной водой – во всех зданиях.

3.2. Оснащение приборами учета

Приборами учета тепловой энергии оснащены 100% зданий.

Водоснабжение горячей водой полностью оснащено приборами учета (расход горячей воды заведен на теплосчетчик), показания с которого считываются дистанционно энергоснабжающей организацией.

Счетчиками холодной воды оснащены 100% зданий.

Приборами учета электрической энергии оснащены все здания.

3.3.Краткое сопровождение Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 4».

Здания (помещения)	Ответственные за планирование и организацию работы по энергосбережению	Персонал, содействующий внедрению энергосберегающих мероприятий на местах
Помещения поликлиники	Главный врач, Начальник хоз.отдела, Главный бухгалтер.	Руководители структурных подразделений и ответственные лица, весь медицинский и прочий персонал независимо от должностей и профессий
Помещения хозяйственного назначения (подвалы, чердаки, складские АХО и др.)		Начальник хоз.отдела, Техник.

4.ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки	Исполнители	Объем финансирования, источник	Ожидаемый результат от реализации
1	Обсуждение вопроса «эффективное потребление энергоресурсов в учреждении» на конференциях и собраниях	Два раза в год (Январь, август)	Руководители структурных подразделений и ответственные лица		Стимулирование энергоэффективного поведения персонала
2	Проведение плановых инструктажей по энергоснабжению учреждения	Два раза в год	Начальник хоз.отдела		Снижение потребления энергоресурсов
3	Совещания у руководителя по итогам контроля	Два раза в год	Руководители структурных подразделений и ответственные лица.		Выявление недостатков и положительных результатов
4	Оформление информационных	2026-2028гг	Руководители структурных		Снижение потребления

	стендов на тему энергосбережения		подразделений и ответственные лица		энергоресурсы
Решение технических задач энергосбережения					
6	Замена ламп накаливания и энергосберегающих ламп на светодиодные; светильников на светильники со светодиодными лампами.	2026-2028гг	Начальник хоз.отдела		Снижение потребления энергоресурсов
7	Регулярное выключение неиспользуемых электроприборов из сети	2026-2028гг	Все сотрудники		Экономия электроэнергии
8	Периодическая ревизия систем коммуникаций с целью устранения утечек	2026-2028гг	Начальник хоз.отдела		Эффективное использование энергоресурсов, исключение потерь
9	Ежегодная плановая промывка и опресовка отопительной системы	Ежегодно	Начальник хоз.отдела		Эффективное использование тепловой энергии
10	Герметизация здания.	Перед началом отопительного сезона	Начальник хоз.отдела		Сокращение расходов на тепловую энергию
11	Систематическая ревизия счетчиков ТЭР учреждения.	постоянно	Начальник хоз.отдела		Снижение потребления энергоресурсов
12	Произведение замера сопротивления изоляции электропроводов и силовых линий в учреждении.	Ежегодно	Начальник хоз.отдела		Снижение потребления энергоресурсов
13	Регулирование режима работы учреждения с учетом светового дня	постоянно	Руководители структурных подразделений и ответственные лица		Снижение потребления энергоресурсов
15	Осуществление контроля за расходованием электроэнергии, правильной эксплуатацией электроприборов. Не допускать случаев использования	Постоянно	Руководители структурных подразделений и ответственные лица		Снижение потребления энергоресурсов

	электроэнергии на цели, не предусмотренные деятельностью учреждения				
16	Установка смесителей с автоматическим управлением подачи и отключением воды	2026-2028гг	Начальник хоз.отдела		Снижение потребления энергоресурсов
17	Обучение сотрудников по вопросам технической эксплуатации и безопасности при эксплуатации энергооборудования	2026-2028гг	Главный врач		Снижение потребления энергоресурсов
20	Ремонт и замена окон	2026-2028гг	Начальник хоз.отдела		Снижение потребления энергоресурсов
21	Ремонт и утепление фасадов, дверей, кровли, полов.	2026-2028гг	Начальник хоз.отдела		Снижение потребления энергоресурсов

5.Заключение

Программа энергосбережения в лечебном учреждении обеспечивает перевод на энергоэффективный путь развития с минимальными затратами на ТЭР.

Программа предусматривает:

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