

М.П.А медицинские партнеры
комплексные решения

«М. П. А. медицинские партнеры»



Экосистема медицинских решений

Мы создали экосистему для лечебных учреждений, в которой наша компания закрывает все потребности клиники на любом этапе ее развития.

Инжиниринг

Комплексное проектирование
Модули “Чистые помещения”
Строительство “под ключ”

Оснащение

Комплексное оснащение
Высокотехнологичное оборудование
Цифровые решения

Сервис

Комплексное техническое обслуживание
Ремонт медицинской техники

Обучение

Обучающий центр
Тренинги и лекции
Пациентские школы

Продвижение

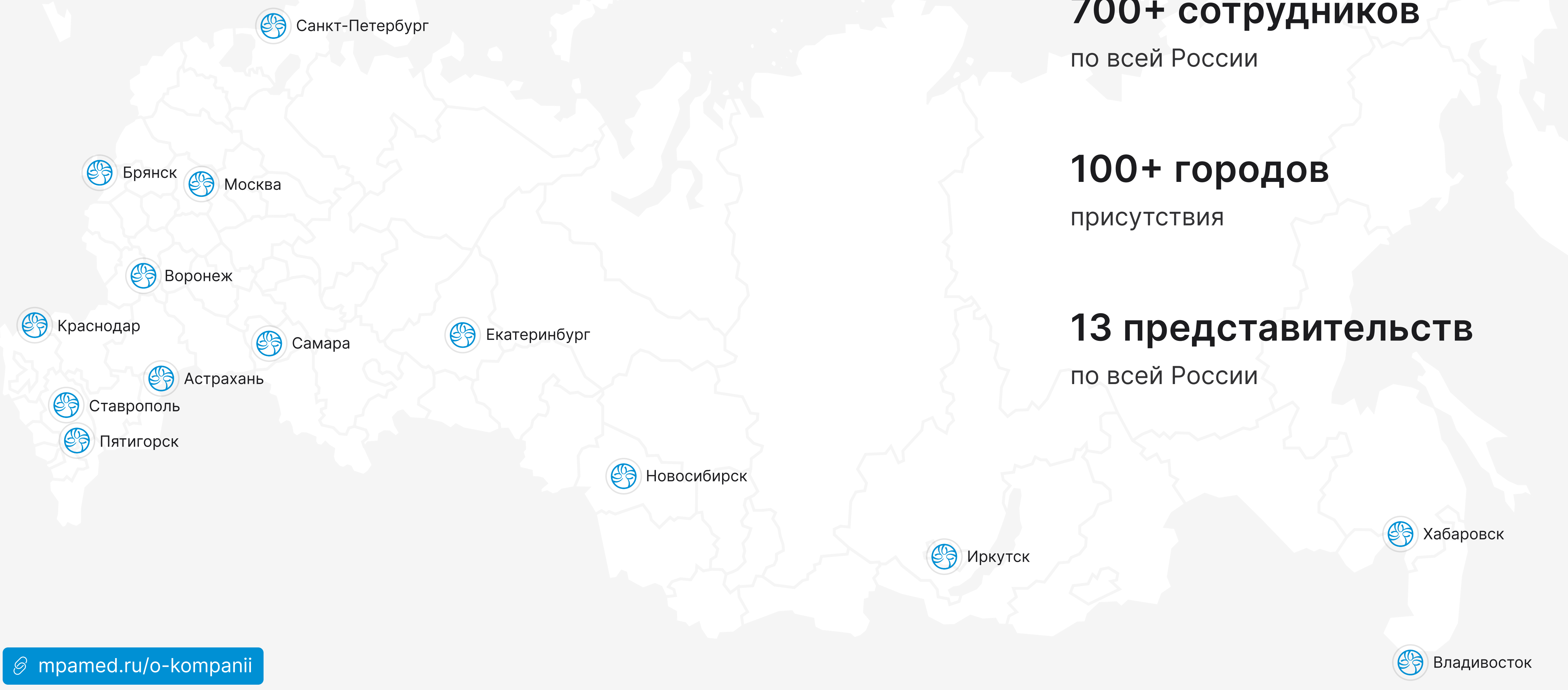
Цифровой маркетинг
Организация трансляций
Фото- и видеосъемка

mpamed.ru/uslugi

mpamed.ru/catalog

От Москвы

до Владивостока



700+ сотрудников

по всей России

100+ городов

присутствия

13 представительств

по всей России

«М. П. А. медицинские партнеры»



Официальный представитель в России:

Atos

Голосовая и дыхательная реабилитация после ларингэктомии

bk medical 
a GE Healthcare company

Системы визуализации на основе ультразвука для врачей хирургических специальностей

INTUITIVE

Робот-ассистированные хирургические системы da Vinci

Laborie¹

Оборудование для диагностики и лечения недержания мочи

DERMA
MEDICAL

Цифровая эпилюминесцентная микроскопия и передача изображений кожи

 **ELITE BAGS**

Профессиональные сумки для медицины, службы спасения, военных медиков, пожарных

 **TECNO-GAZ**
industries

Аспираторы и оборудование для предстерилизационной обработки

ropimex[®]

Системы визуальной защиты медицинских кабинетов и палат

 **edaptms**
Bringing New Horizons to Therapy

Малоинвазивные медицинские аппараты с использованием ультразвуковой технологии

Promedon
People + Innovation

Средства лечения пролапса тазовых органов, ПМР, тестикулярные протезы

 **Riester**

Биноккулярные лупы, отоскопы, офтальмоскопы, ларингоскопы, тонометры, стетоскопы и пр.

 **Mcube**

Устройства диагностики недержания мочи, 3D УЗ диагностики мочевого пузыря

«М. П. А. медицинские партнеры»

75+ производителей в портфеле



ASP Advanced Sterilization Products

B | BRAUN

Boston Scientific



Canon

 **Coloplast**

 **CONMED**



Daavlin
Let's Be Clear

Dräger

erbe
power your performance.

EXO ATLET



HT GROUP 



Johnson & Johnson
MEDICAL DEVICES COMPANIES

mindray

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE

LOJER



Medtronic



 **MERIVAARA**

PENTAX

PHYSIOMED
TECHNOLOGY FOR THERAPY

STORZ MEDICAL

 **TRACOE**

 **TECNO-GAZ**
industries



Направления деятельности.



Инжиниринг

ООО «М.П.А. медицинские партнеры – Инжиниринг» осуществляет комплексное проектирование, строительство медицинских объектов под ключ.

В составе проектной группы медицинские технологи и дизайнеры, инженеры-конструкторы и проектировщики инженерных сетей, архитекторы.

“ В компании работает профессиональная команда, которая имеет многолетний опыт в реализации крупных проектов

mpamed.ru/inzhiniring

Инжиниринг.

Технические решения



Проектирование

Проектирование, предпроектная подготовка, разработка дизайн-проектов, согласование проектных решений в государственных надзорных, согласующих и экспертных органах.

Внутренние инженерные сети

Системы отопления, вентиляция, кондиционирование, электроснабжения, горячего и холодного водоснабжения, канализации, автоматизации, охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения, дымоудаления и пр.

Наружные инженерные сети

Проектирование наружных инженерных сетей: тепловых, электрических, наружного освещения, водоснабжения, канализации, слаботочных сетей.

Реконструкция

Реконструкция, капитальный ремонт и монтаж инженерных сетей в действующих медицинских, ветеринарных и фармацевтических учреждениях.

Инжиниринг.

Модули «Чистые помещения»

Комплекс чистых помещений — это специализированные конструктивно-технологические модули, встроенные в существующие помещения лечебного учреждения и обеспечивающие выполнение нормативных санитарно-гигиенических, микробиологических и климатических требований, обусловленных условиями и технологией лечебного процесса.

В состав входят:

Комплекс инженерных систем

Интегрированных в элементы ограждающих конструкций, обеспечивающих необходимый класс чистоты;

Ограждающие конструкции

Самонесущие перегородки со встраиваемыми элементами (двери, остекление, передаточные окна);

Герметичный подвесной потолок

Кассетный потолок с встраиваемыми светильниками, системами воздухораспределения;

Напольное покрытие

Линолеум антистатический, в комплекте со сварочным шнуром и коннелюрным профилем с заводом.



Инжиниринг. Проекты

Научно-образовательный центр
инновационных биомедицинских
технологий ФГАОУ ВО РУДН

📍 Москва ПИР, СМР

4-х этажный учебный корпус включает в себя ветклинику с выделенной учебной частью и научный виварий. Расположен на территории РУДН и рассчитан на 1200 студентов.

Общая площадь:

- 9600 кв. м.

Виды работ:

- Договор генерального проектирования;
- Прохождение экспертизы;
- В проект включено медицинское оборудование из портфеля М.П.А.







ГБУЗ «Волгоградский областной клинический онкологический диспансер»



📍 Волгоград **Модуль**

Операционный блок в составе:

- Операционное отделение на 6 операционных;
- Блок реанимации на 14 коек;
- Палаты интенсивной терапии (детские / 6 коек, гематологические / 6 коек);
- Гистологическая лаборатория;
- Палатные отделения (детское, взрослое);
- Вспомогательные помещения.

Площадь помещений

- Чистые помещения – 1635,7 кв. м.

Виды работ:

- Комплексное проектирование;
- Получение согласования в РРО;
- Подготовка помещений для установки Модуля климатизированного для «чистых» помещений, монтажные работы, отделочные работы;
- Поставка и монтаж медицинского модуля климатизированного;
- Поставка оборудования для телемедицины и его интеграция.



Инфекционный корпус «Детской краевой клинической больницы»

📍 Хабаровск ПИР, СМР

Операционный блок в составе:

- Приемное отделение с приемно-смотровыми и мельцеровскими боксами;
- Отделение кишечных инфекций на 45 коек;
- Два отделения воздушно-капельных инфекций на 34 и 45 коек;
- Реанимационное отделение на 6 коек;
- Клинико- диагностическая лаборатория;
- Отделение лучевой диагностики;
- Аптека.

Общая площадь:

- 16 469 кв. м.

Виды работ:

- Договор генерального проектирования;
- Авторский надзор;
- В проект включено медицинское оборудование из портфеля МПА.







Медицинский научно-образовательный центр МГУ имени М.В. Ломоносова



📍 Москва

Модуль + Интеграция

Операционный блок в составе:

- 2 ангиографические операционные;
- 2 палаты пробуждения на 6 коек;
- 2 предоперационные;
- Вспомогательные помещения.

Площадь помещений

- 900 кв. м.

Виды работ:

- Комплексное проектирование: медицинская технология, планировочные решения, ренгензащита, инженерные системы;
- Получение согласования в ГОРРО;
- Подготовка помещений для установки Модуля климатизированного для «чистых» помещений, монтажные работы, отделочные работы;
- Поставка и монтаж медицинского модуля климатизированного;
- Поставка оборудования для телемедицины и его интеграция.
- Поставка Центральным офисом МПА медицинского оборудования – ангиографы, консоли, операционные лампы и др.



ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» им. Н.А. Семашко»

Москва Модуль + Интеграция

Операционный блок в составе:

- Операционное отделение на 2-х этажах хирургического корпуса на 13 операционных: микрохирургии глаза, 2 общехирургических, гинекологическая; нейрохирургическая, урологическая, экстренная, гнойная, 2 отоларингологических и малая операционные;
- 2 палаты пробуждения;
- 3 наркозных;
- 7 предоперационных;
- Вспомогательные помещения.

Виды работ:

- Комплексное проектирование;
- Получение согласования в ГОРПО;
- Подготовка помещений для установки Модуля климатизированного для «чистых» помещений, монтажные работы, отделочные работы;
- Поставка и монтаж медицинского модуля климатизированного;
- Система интегрированной операционной Karl Storz OR1;
- Поставка Центральным офисом МПА медицинского оборудования – операционные столы, консоли, операционные лампы и др.







РНЦХ имени академика Б.В. Петровского



📍 Москва

Модуль + Интеграция

Операционный блок в составе:

- 2 ангиографические гибридные операционные с комнатами управления;
- 11 общепрофильных операционных;
- 2 палаты пробуждения на 12 коек;
- 13 предоперационных;
- Вспомогательные помещения.

Виды работ:

- Комплексное проектирование для 11 этажа (медицинская технология, планировочные решения, рентгенозащита, инженерные системы);
- Прохождение Главгосэкспертизы совместно с генпроектировщиком;
- Общестроительные работы, монтажные работы (инженерные сети и системы), отделочные работы;
- Поставка и монтаж медицинского модуля климатизированного;
- Поставка оборудования для интегрированных операционных Karl Storz и Olympus совместно с медицинским климатизированным Модулем;
- Поставка медицинского оборудования Центральным офисом МПА по проекту МПА-Инжиниринг.



Инжиниринг.



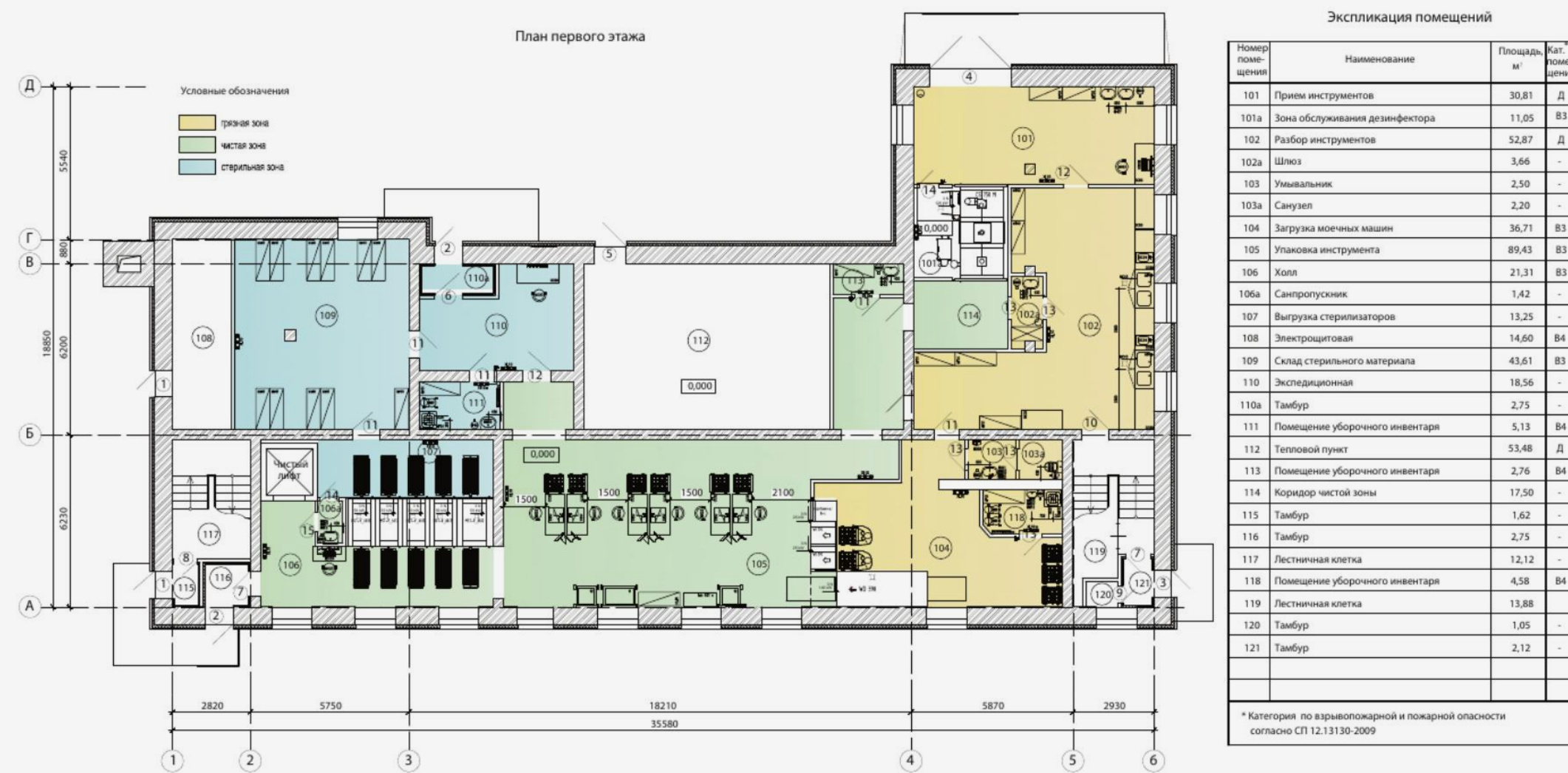
Проектирование. Подготовка и разработка

Проектирование, предпроектная подготовка, разработка дизайн-проектов, согласование проектных решений в государственных, надзорных, согласующих и экспертных органах; возможность заказать как комплексного (генерального) проектирования, так и отдельных разделов проектной документации.

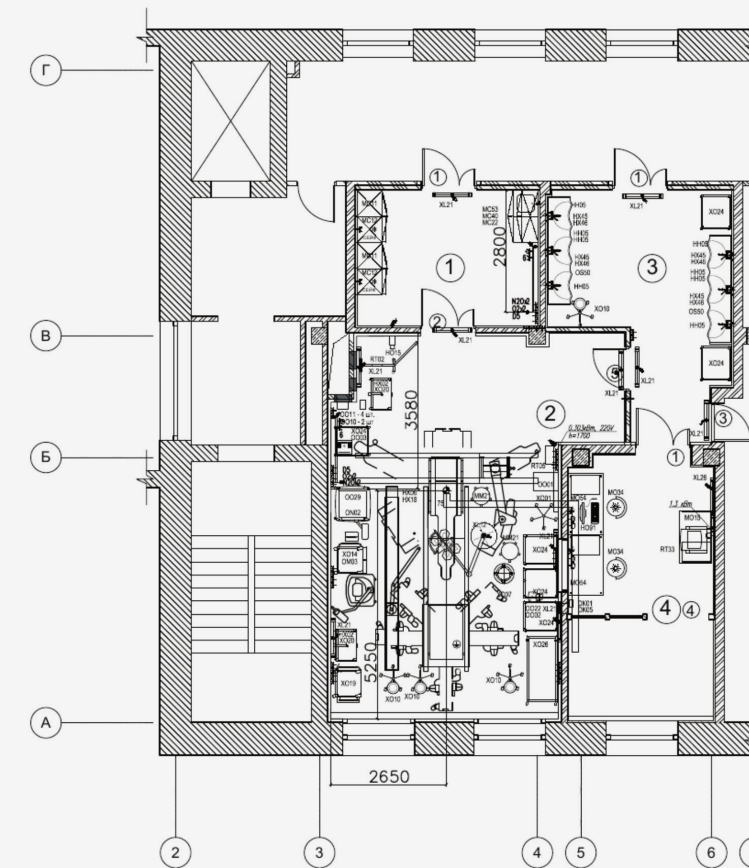
Этапы проектирования:

1. Создание технического и медико-технологического задания
2. Формирование концепции
3. Обоснование
4. Выбор оборудования, мебели и расходных материалов
5. Разработка проектной и рабочей документации
6. Планирование сроков

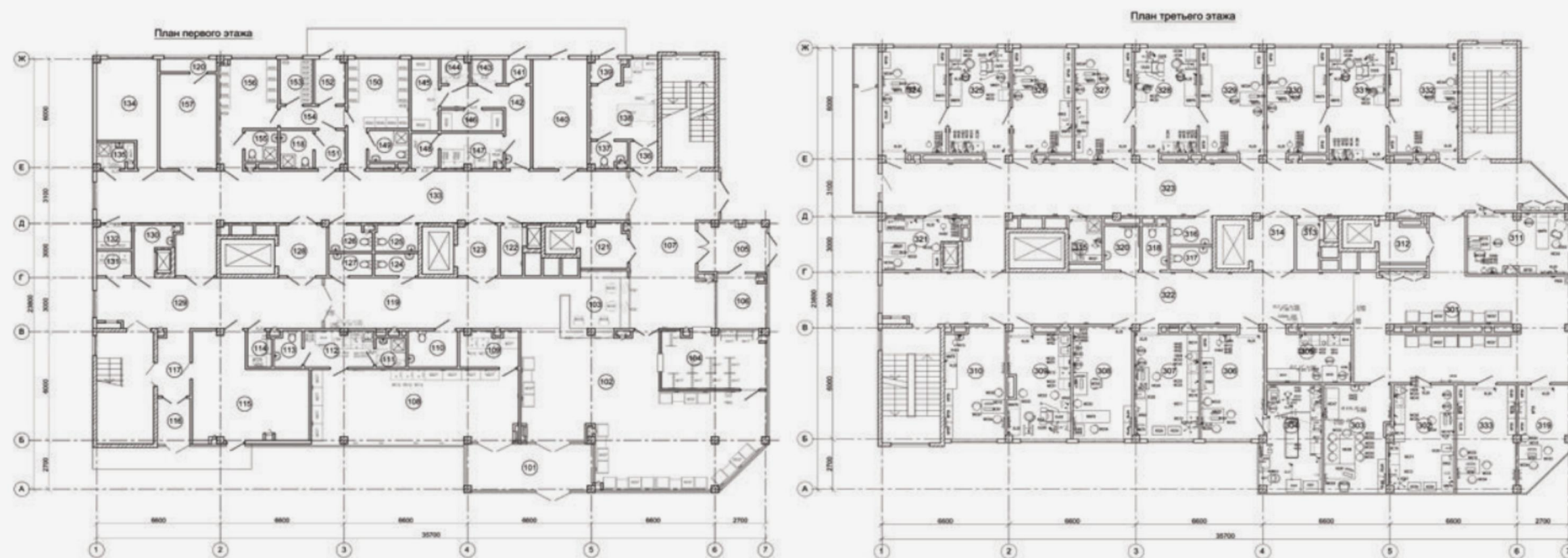
Центральное стерилизационное отделение (ЦСО) для компании ООО «Коттон Вэй»



Операционная ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ»



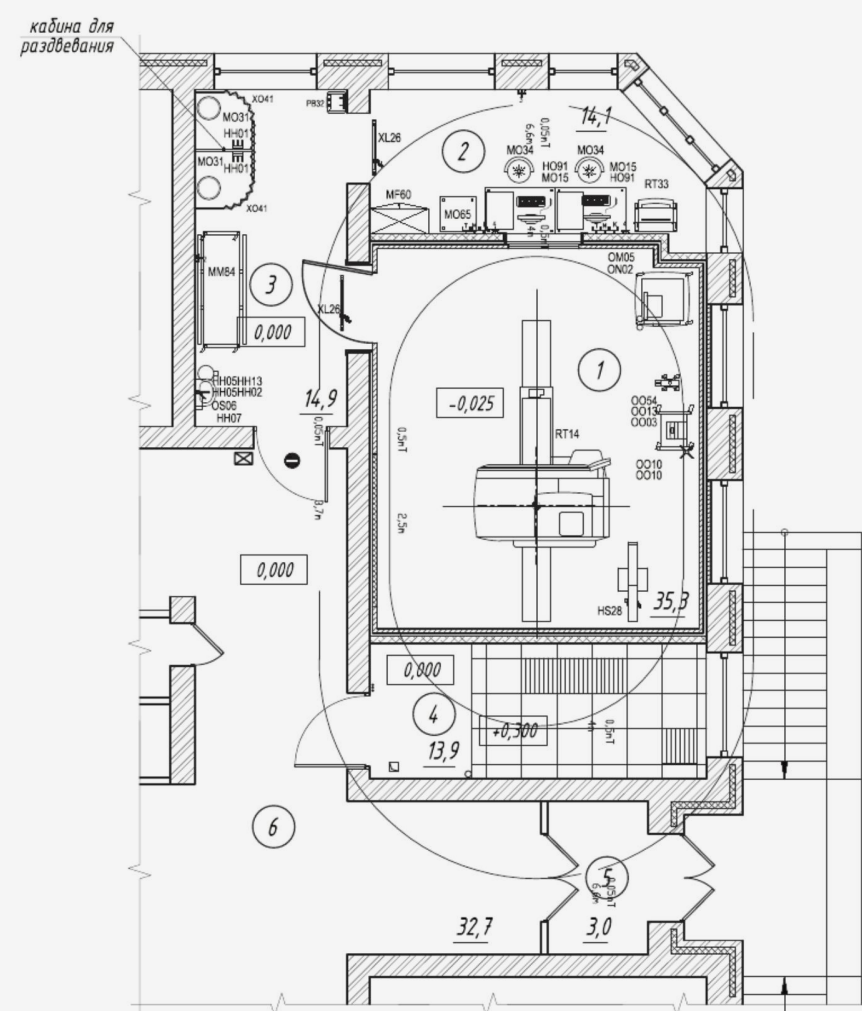
Многопрофильный медицинский центр ООО «Медиал»



КДЦ «Измайловский», подразделение ФГБУ «НМХЦ им.Пирогова» Минздрава России



Процедурная в ГБУЗ МО «Луховицкая центральная районная больница»



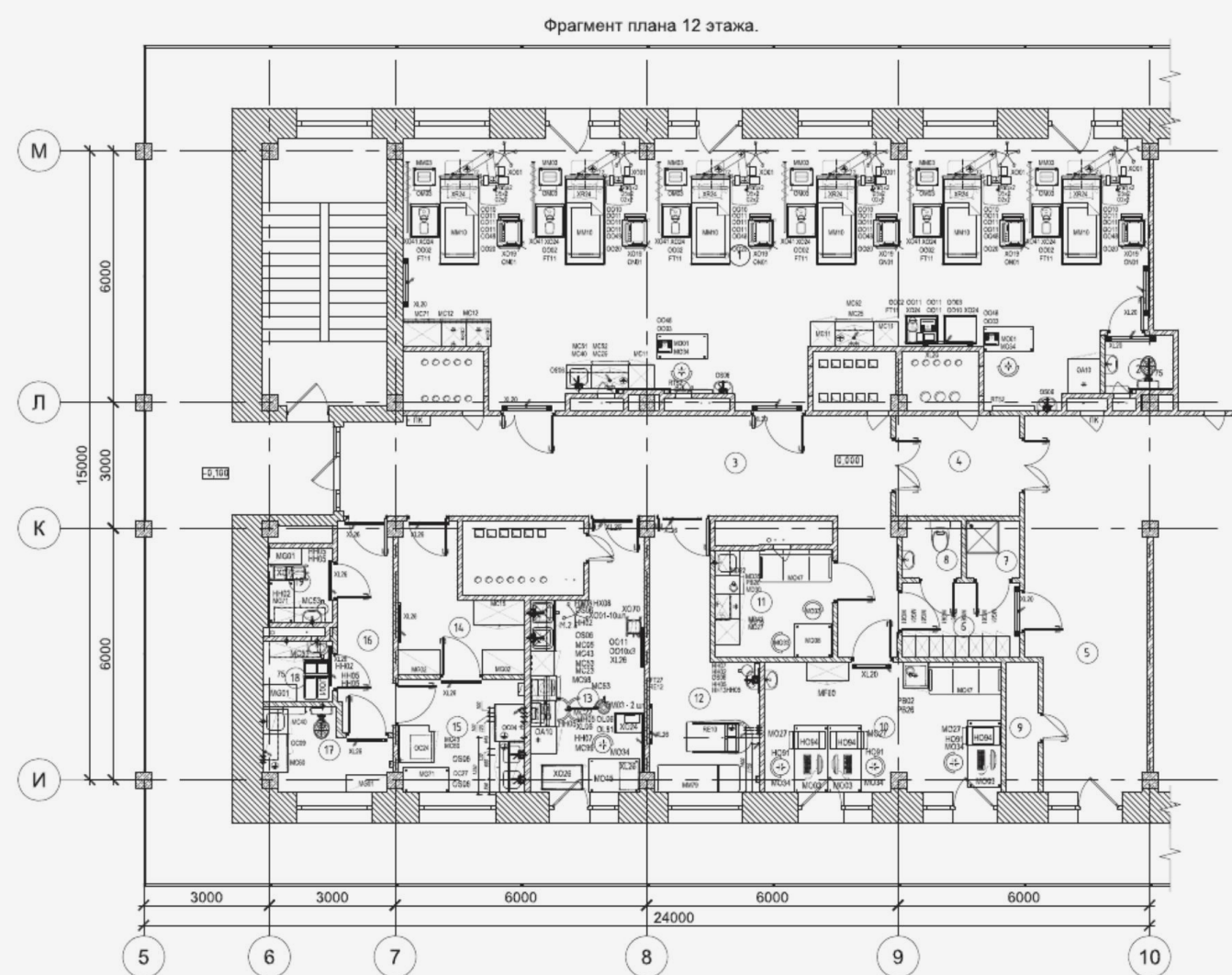
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 1-ГО ЭТАЖА

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат.
1	Комната сканирования (процедурная МРТ)	35,3	
2	Комната управления	14,1	
3	Зона подготовки пациента	14,9	
4	Комната оборудования	13,9	
5	Тамбур	3,0	
6	Коридор (в границах проектирования (оси И-15))	32,7	
Общая площадь помещений 1-го этажа:		113,9	

Филиал «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени МЧС России.



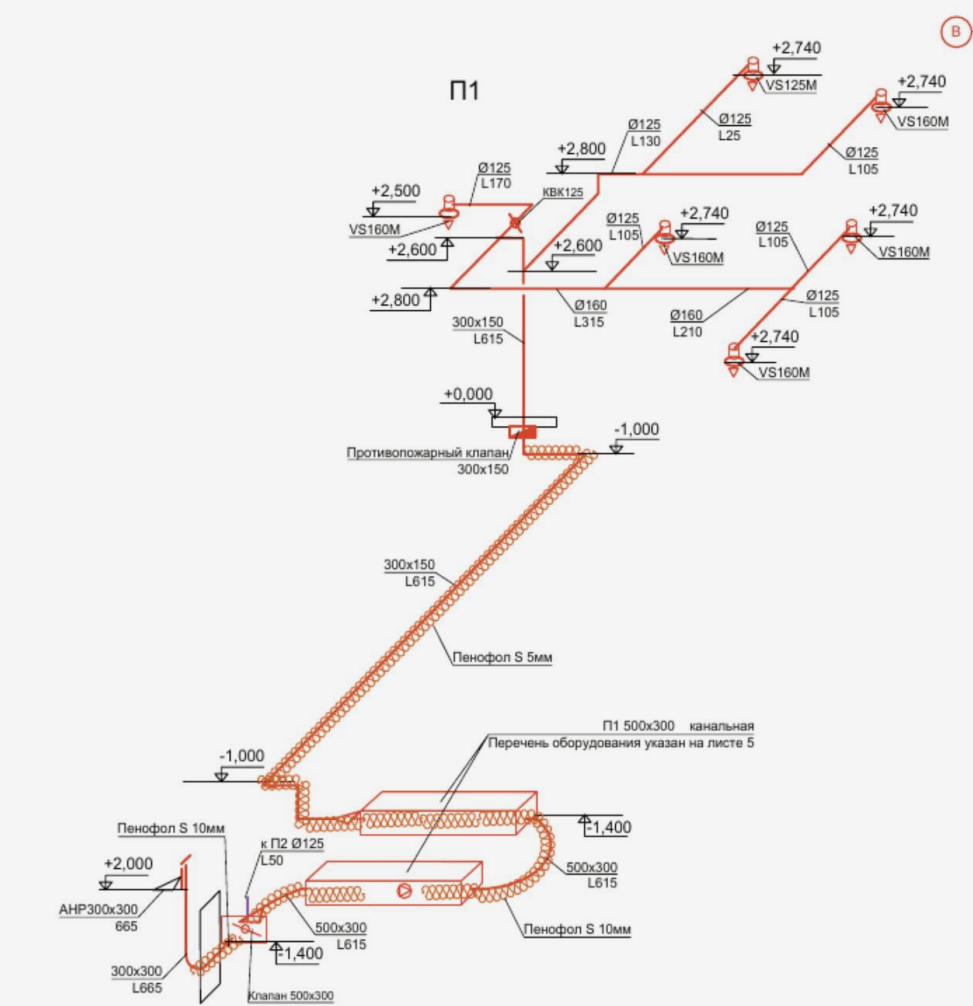
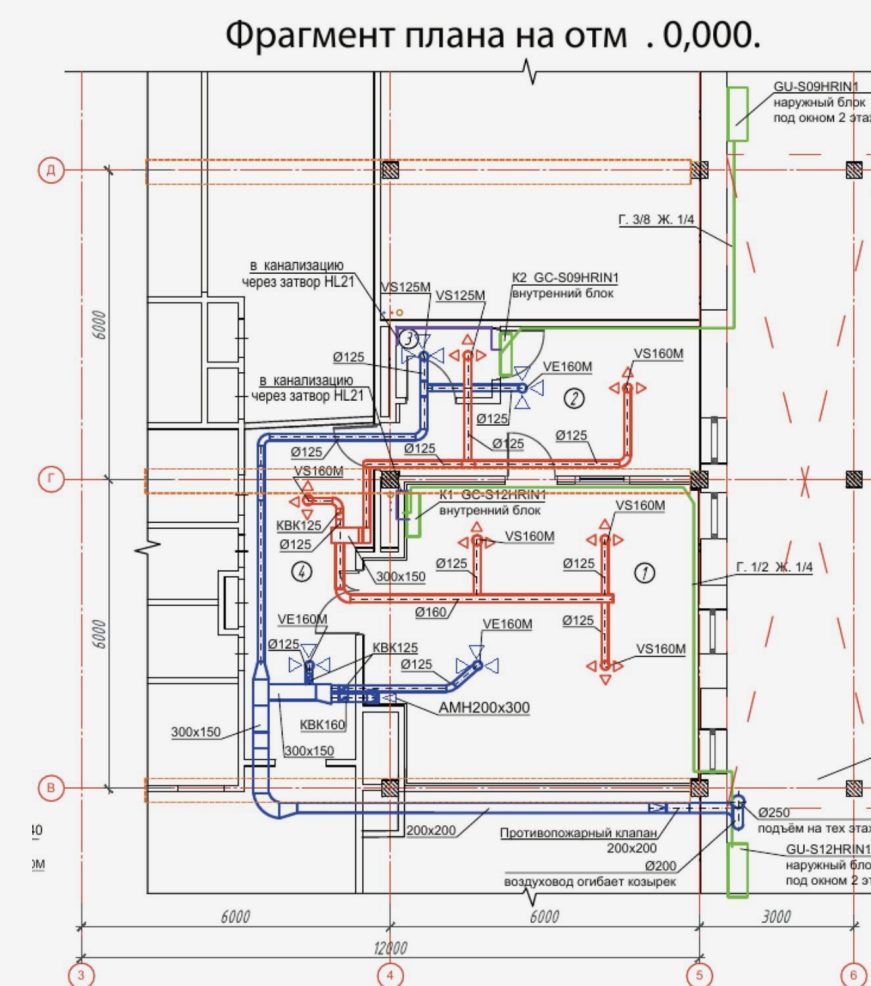
Блок реанимации и интенсивной терапии на 12-м этаже ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ»



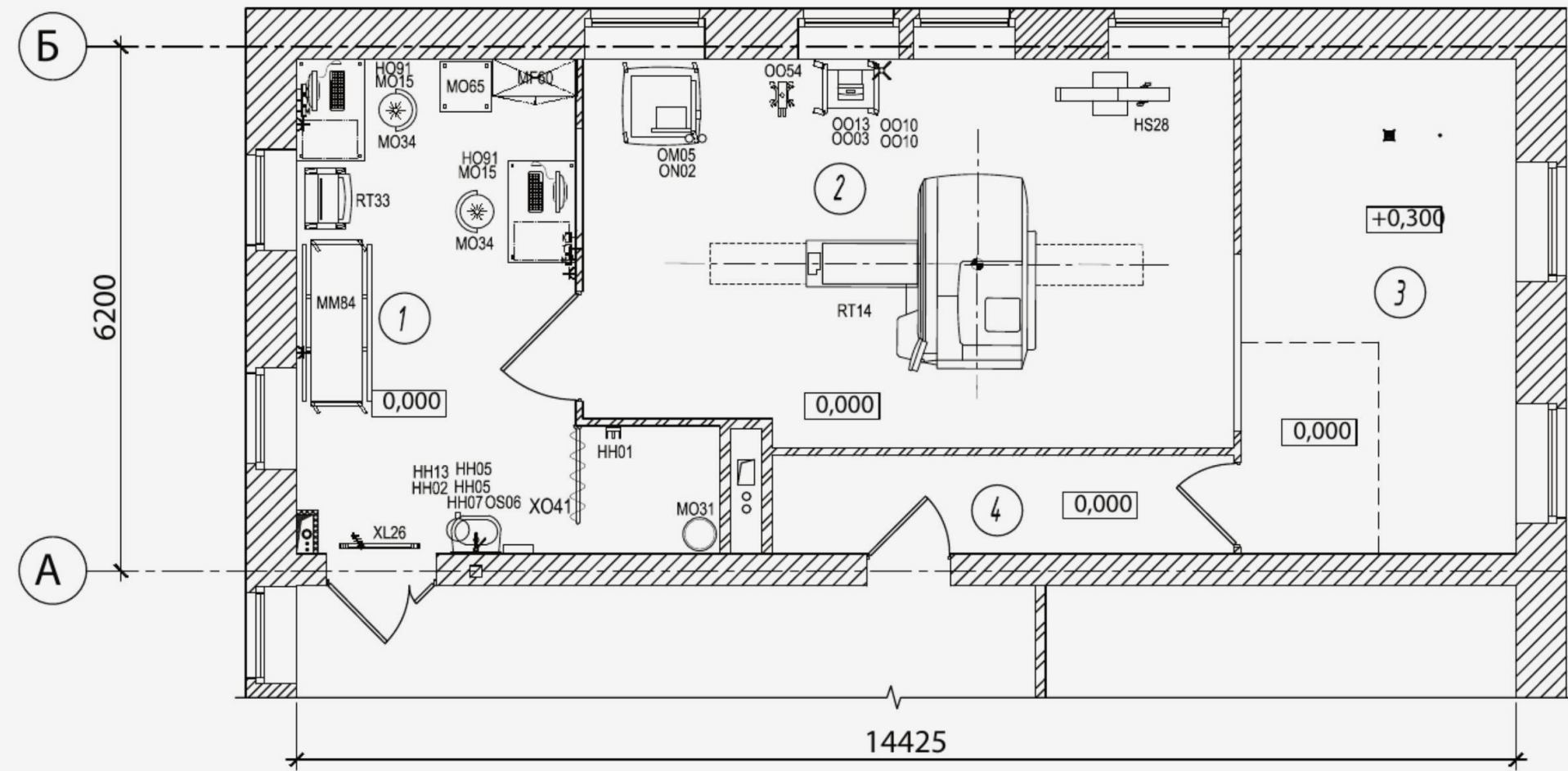
Экспликация помещений

№	Наименование	площадь, м ²
1	Палата	102,4
2	Помещение сна	2,2
3	Коридор	36,5
4	Шлюз	7,2
5	Холл	24,9
6	Санпропускник	5,2
7	Душевая	1,8
8	Санузел	1,9
9	Электрощитовая	2,4
10	Ординаторская	18,1
11	Помещение персонала	7,2
12	Ванная	12,9
13	Процедурная	15,3
14	Помещение хранения НДА	8,1
15	Помещение мойки и дезинфекции НДА	8,1
16	Санитарная комната	6,9
17	Помещение мойки судов	5,1
18	Помещение временного хранения грязного белья и отходов	2,4
19	Кладовая уборочного инвентаря и дез. средств	2,8
Итого:		271,4

Процедурная в ГБУЗ МО «Электростальская центральная городская больница»



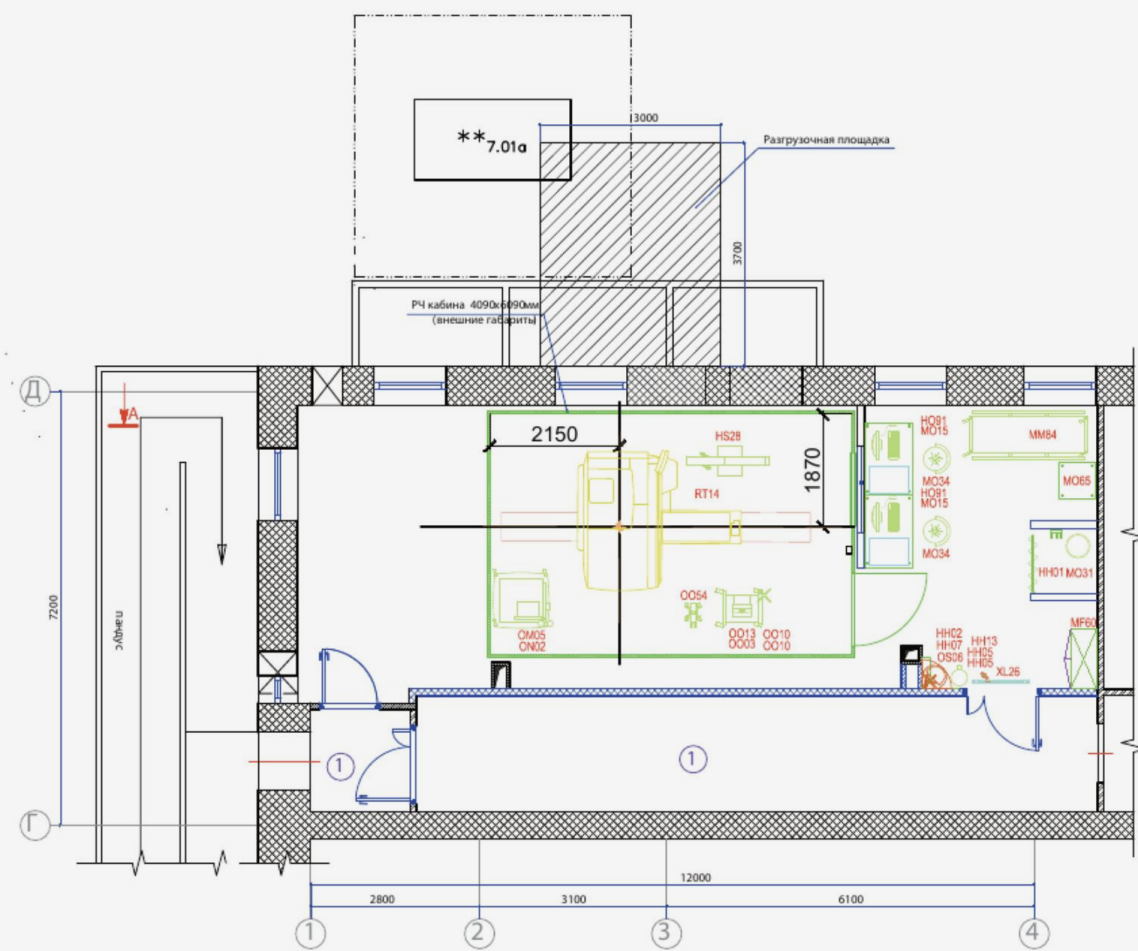
Процедурная в ГБУЗ МО «Видновская районная клиническая больница»



Клиника первичного приема для взрослого и детского населения АО «ГК «Медси»



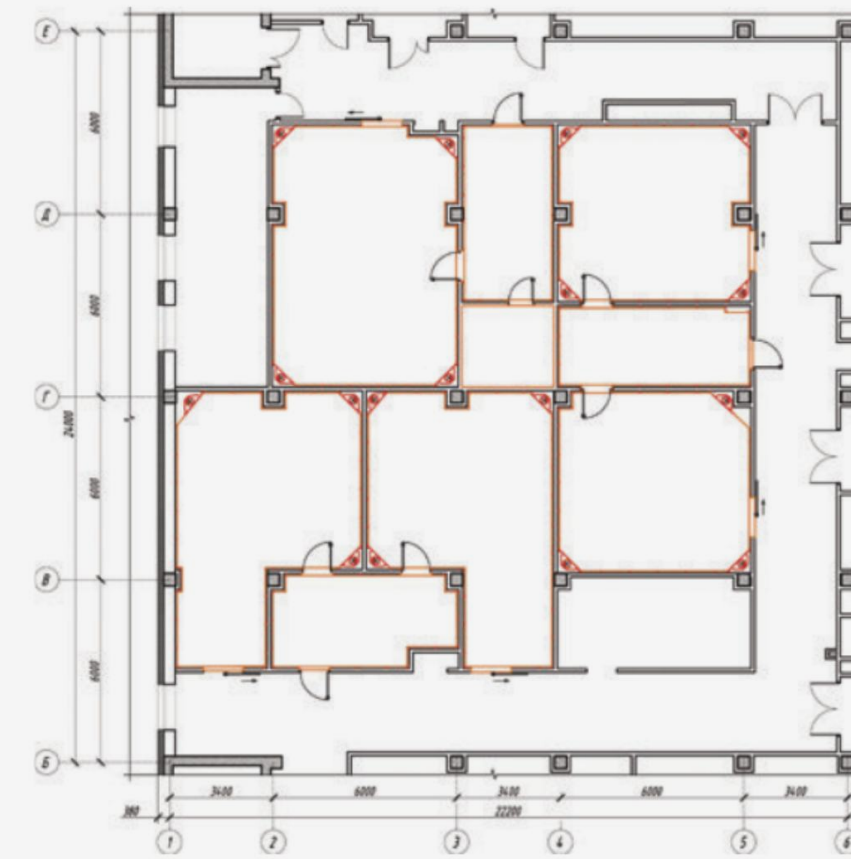
Процедурная на 1-м этаже ГБУЗ МО «Подольская районная больница»



Экспликация помещений

Номер помещ.	Наименование	Площадь м ²	Высота м	Отделка			Качество воздухообмена		t°С
				Полы	Потолок	Стены и перегород.	Приток	Вытяжка	
1	Коридор	24,67	3,10	Линолеум	Подвесной потолок на высоте +2,6 м	Акриловая окраска	-	-	+20
2	Техническая комната	15,54	3,10	Акриловая окраска	Бетон, окраска	Акриловая окраска	100% удален	100% удален	+18
3	Процедурная МРТ	28,89	3,10	Бетон, окраска	Бетон, окраска	Акриловая окраска	100% удален	100% удален	+21
4	Комната управления	8,79	3,10	Акриловая окраска	Подвесной потолок на высоте +2,6 м	Акриловая окраска	+3	-4	+18
5	Помещение подготовки пациента	5,82	3,10	Линолеум	Подвесной потолок на высоте +2,6 м	Акриловая окраска	+3	-	+20
6	Кабина для раздевания	2,24	3,10	Линолеум	Подвесной потолок на высоте +2,6 м	Акриловая окраска	+3	-3	+21

Операционно-хирургический корпус Республиканской больницы



Сервис и ремонт.

Наши преимущества

Высокий стандарт качества

Наши инженеры и техники по обслуживанию и ремонту имеют высокую квалификацию, проходят обучение сервисному обслуживанию в учебных центрах и на заводах ведущих мировых производителей, имеют соответствующие сертификаты. Штатная численность сервисной группы составляет 44 сотрудника.

Оборудованный сервисный центр

Собственный оборудованный сервисный центр и склад запасных частей позволяет выполнять ремонт высоко-технологичного оборудования любой степени сложности.

mpamed.ru/servis-i-remont



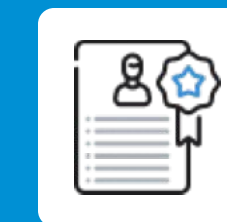
Собственный
ремонтный цех в России



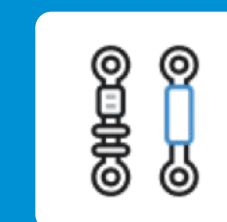
Качество
выполненных работ



Сжатые
сроки ремонта



Многолетний опыт
и профессионализм



Наличие запасных
частей на складе



Приемлемая
цена

Направления деятельности.

Сервис и ремонт

Мы осуществляем комплексное техническое обслуживание медицинской техники в гарантийный и постгарантийный период.

Собственный оборудованный сервисный центр и склад запасных частей позволяет выполнять ремонт высокотехнологичного оборудования любой степени сложности, а укомплектованный штат компании – предоставлять качественные сервисные услуги оперативно 365 дней в году.

Направления деятельности:

- Комплексное техническое обслуживание мед. техники;
- Ремонт жестких эндоскопов;
- Ремонт гибких эндоскопов;
- Ремонт УЗ датчиков;
- Обслуживание хирургической системы da Vinci.



Сервис и ремонт.

Авторизованные партнеры



INTUITIVE™

bk medical 
a GE Healthcare company

Medtronic

STORZ MEDICAL

PENTAX

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE

 GE Healthcare

Canon

Dräger

SIEMENS

PHILIPS

HOLOGIC®

Сервис и ремонт.



Комплексное техническое обслуживание

Периодический контроль технического состояния изделий медицинской техники проводится в соответствии с графиком ПКТС, согласованного с Заказчиком.

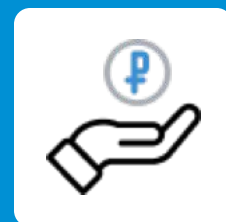
При необходимости проводим инструктаж медперсонала пользовательским функциям. Плановые работы по техническому обслуживанию проводятся в соответствии с графиком ТО, согласованного с Заказчиком. Комплекс работ в соответствии с письмом Министерства здравоохранения РФ от 27.10.2003 г. № 293–22/233.

Направления деятельности:

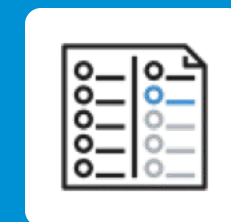
- Работы рекомендованные заводом-производителем изделий медицинской техники
- Замена материалов, набор услуг технического обслуживания
- Внеплановый визит (текущий ремонт, диагностика неисправностей)
- Ведение журнала технического обслуживания



Гарантия на выполненные работы – 6 месяцев



Бесплатная диагностика медицинского оборудования



Услуги оказываются на основе долгосрочного контракта



Расчет стоимости на основе списка изделий медицинской техники

Направления деятельности.

Медицинский лизинг

Качественное медицинское оборудование необходимо для работы любому лечебному учреждению. Не всегда клиники могут сразу выделить большой бюджет на эти цели. Использование лизинга позволяет без значительных вложений уже сегодня предлагать своим пациентам самые современные и совершенные методики лечения.

«М.П.А. медицинские партнеры – Лизинг» – узкоспециализированная компания по передаче медицинского оборудования в лизинг

mpamed.ru/lizing



Направления деятельности.

Демонстрационно-обучающий центр

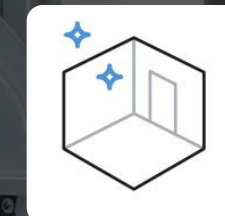
В 2021 году в Москве открылся демонстрационно-обучающий центр компании «М.П.А. медицинские партнеры». Центр предоставляет возможность познакомиться с новейшими технологиями и пройти обучение на оборудовании. На базе обучающего центра проводятся мастер-классы и трансляции.



Обучение на робот-ассистированном комплексе da Vinci Xi с использованием симуляции, тренировочных макетов; демонстрационные тренинги



Демонстрация ультразвуковых систем BK Medical. Мастер-классы по работе со специализированным ультразвуковым оборудованием



Демонстрация технологии «Чистые помещения», применяемой в операционных залах и отделениях интенсивной терапии

Направления деятельности.

Цифровые решения



Цифровые решения для здравоохранения трансформируют все аспекты системы – от ухода за пациентами до управления медицинскими учреждениями.

Дистрибуция цифровых решений:

- Информационная кардиологическая система для сбора, хранения и анализа данных **MUSE (GE Healthcare)**
- Платформа управления данными пациентов, изображениями и медицинским контентом **Edison (GE Healthcare)**

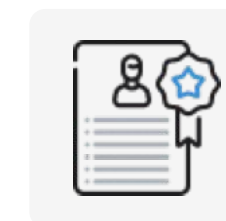
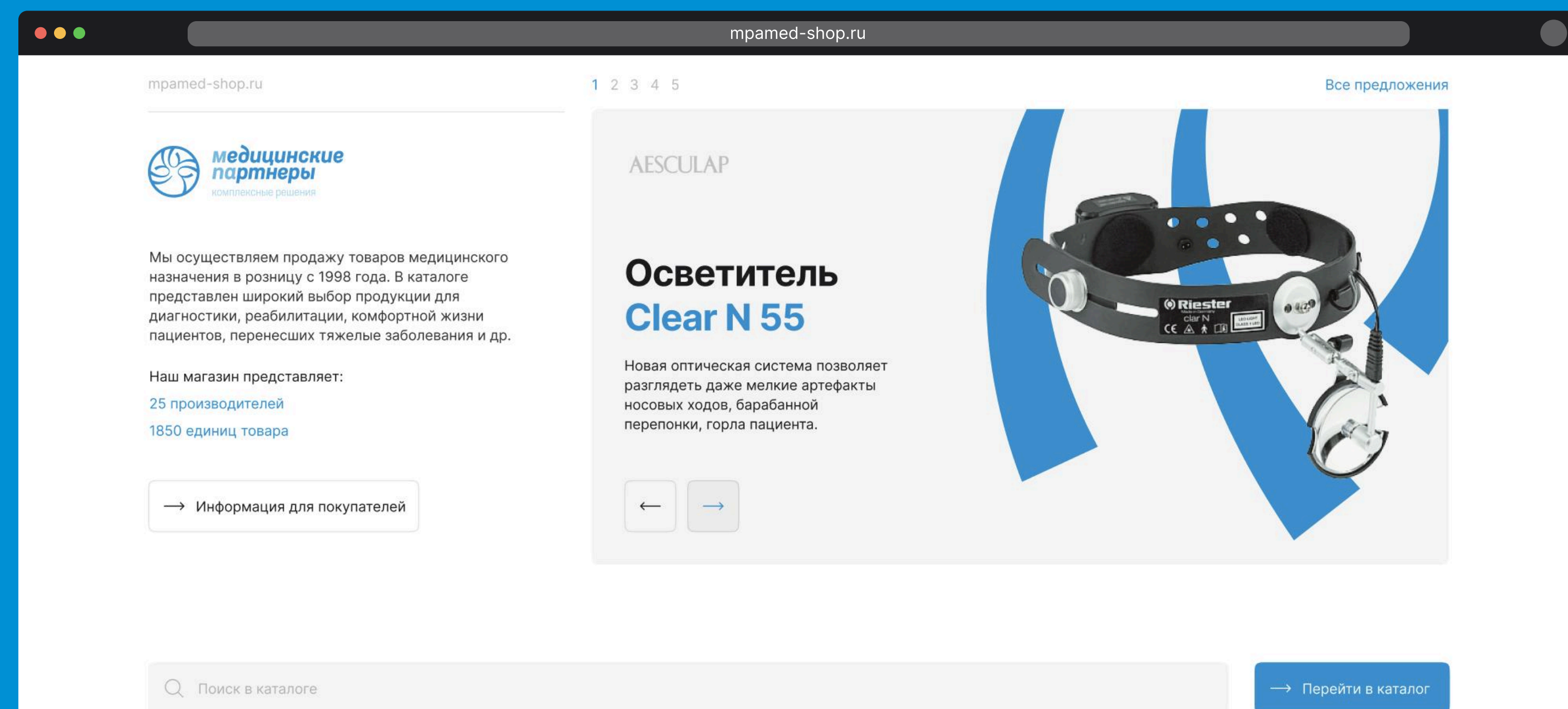
Информационная система для анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии (ОАРИТ) **ICSA (Phillips)**



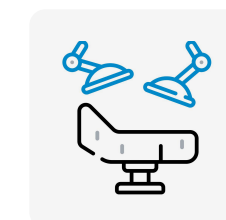
Направления деятельности. Интернет магазин

Интернет-магазин осуществляет продажу товаров медицинского назначения в розницу с 2012 года.

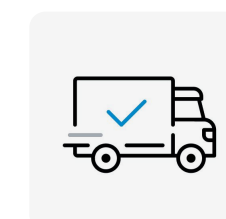
В каталоге представлен широкий выбор продукции для диагностики, реабилитации, комфортной жизни людей, перенесших тяжелые заболевания и др. Вся продукция сертифицирована и подходит для домашнего или профессионального использования.



Мы являемся официальными дистрибьюторами ведущих мировых производителей оборудования



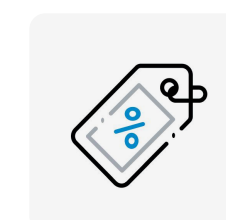
Высокое качество оборудования: мы выбираем для продажи только самое лучшее



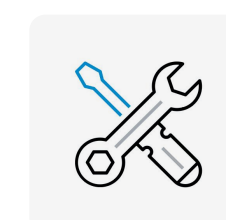
Различные варианты оплаты заказа и своевременная доставка по всей России



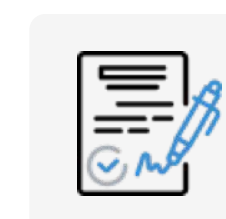
Компетентные специалисты всегда проконсультируют и помогут подобрать необходимую продукцию



Гибкая ценовая политика, акции и скидки позволят уложиться в разный бюджет и сэкономить при покупке



При обнаружении неисправности приобретенного товара наша сервисная служба произведет ремонт



Возможность оплаты технических средств реабилитации электронным сертификатом

Направления деятельности. Комплексное продвижение

Дизайн

Разработка логотипа, фирменного стиля

Фото и видео

Рекламные и обучающие ролики, фото врачей клиники

Создание сайтов

Дизайн, разработка, поисковое продвижение

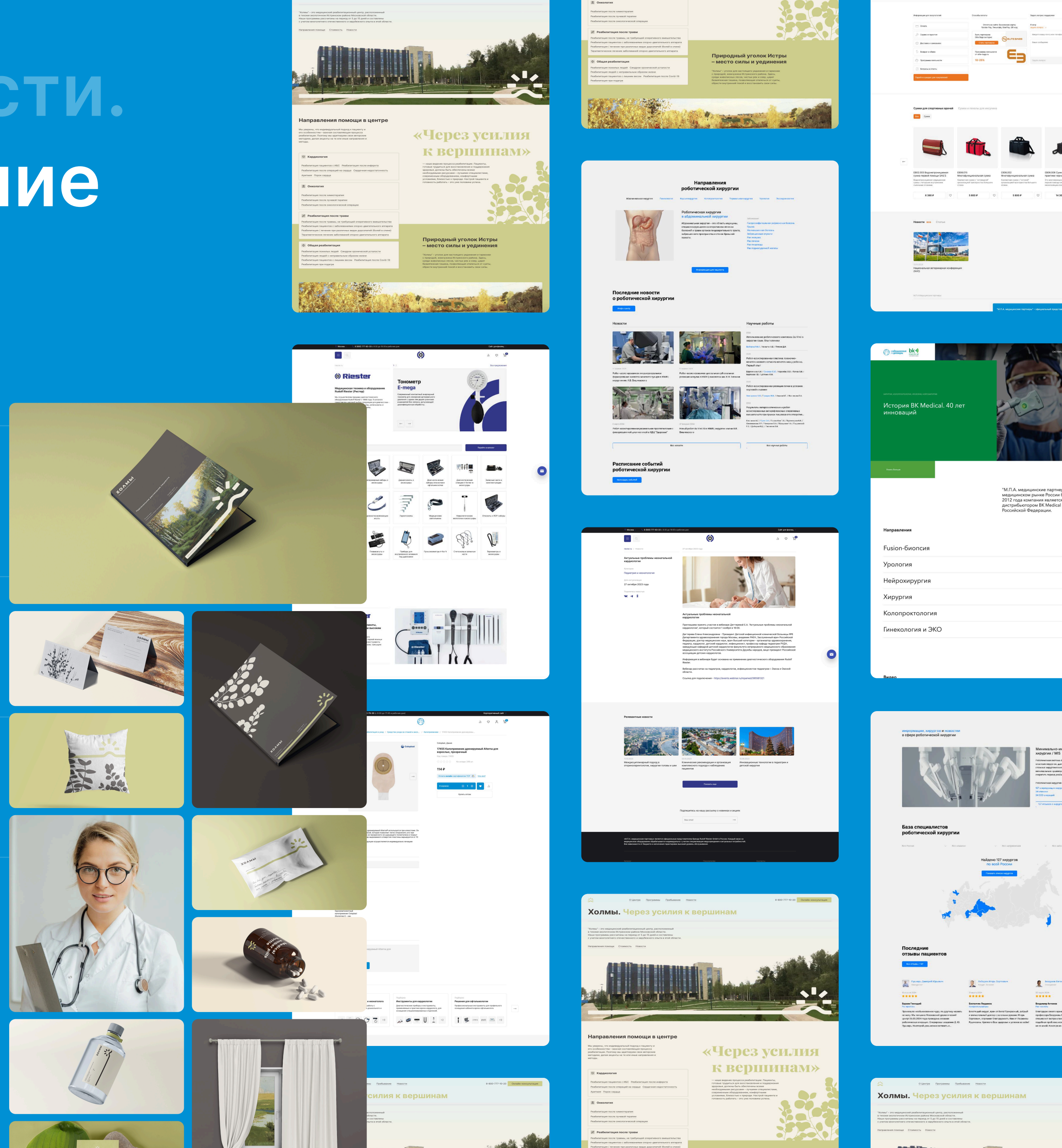
Контент-маркетинг

Ведение социальных сетей, написание текстов

Печать

Сувенирная продукция и полиграфия

 mpramed.ru/o-kompanii



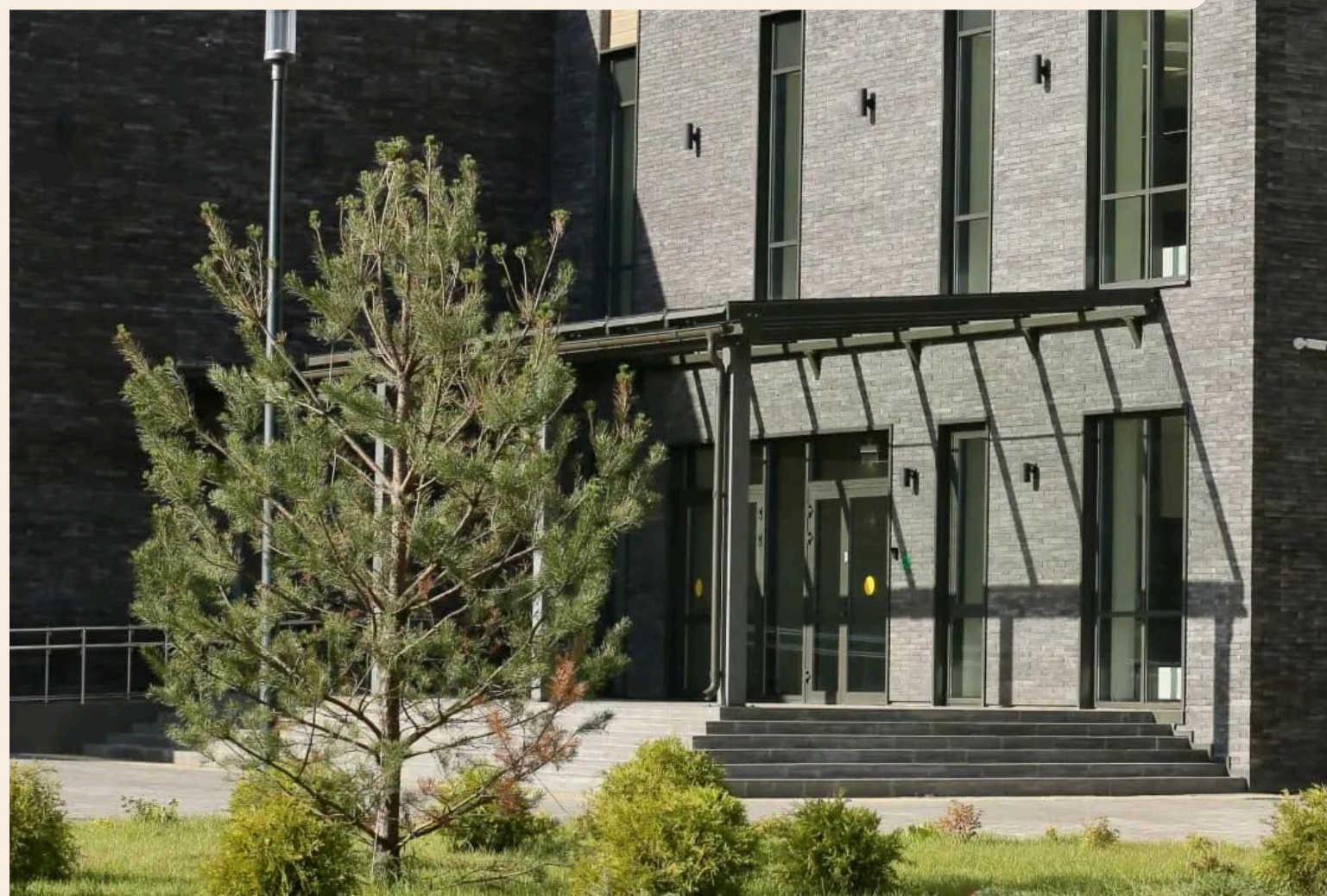


holmy-rehab.ru

ХОЛМЫ

реабилитационный
центр

Реабилитация в медицинском центре «Холмы»



Реабилитация

Восстановление организма и реабилитация после заболеваний или травм. Индивидуальный подход к реабилитации — основа нашей философии и залог вашего успешного восстановления



Амбулаторный прием

Консультации у профильных специалистов и курс лечения амбулаторно. Современное оборудование и методики восстановления, основанные на принципах доказательной медицины

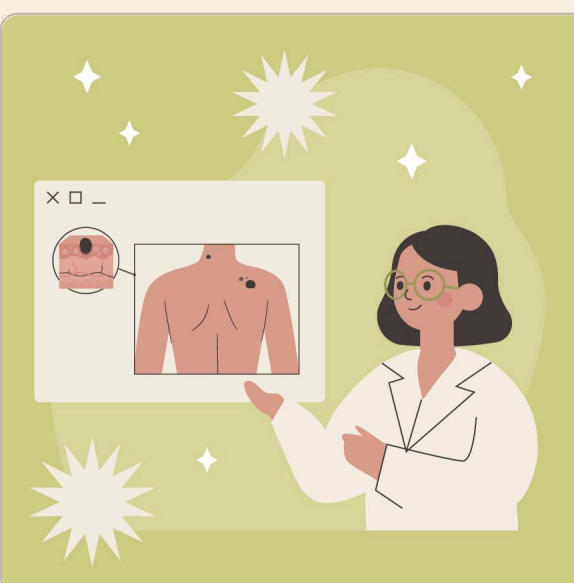


Инфраструктура центра

62 пациента одновременно могут проходить реабилитацию в МРЦ «Холмы» — в центре 45 просторных одноместных и двухместных палат

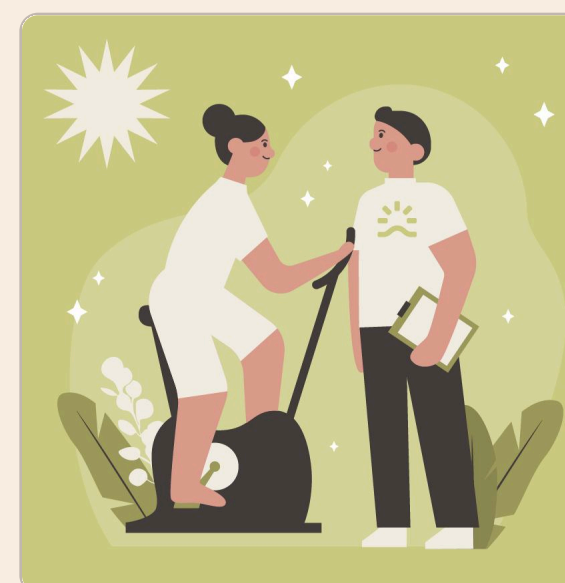


Направления помощи в центре



Онкорезабилитация

Включает индивидуальные программы восстановления на всех этапах лечения, охватывает диагностику и лечение злокачественных новообразований различных органов и систем



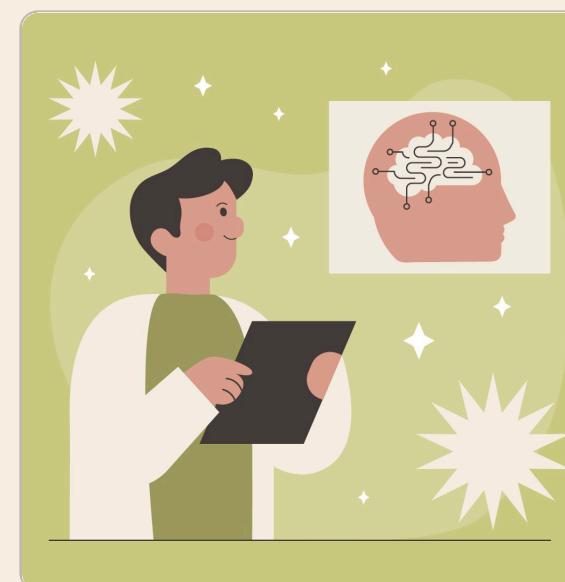
Опорно-двигательный аппарат

Охватывает восстановление после переломов, операций остеосинтеза, артроскопии и эндопротезирования суставов, а также лечение болей в спине, артрозов и артритов



Кардиореабилитация

Направлена на восстановление пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и после кардиологических вмешательств, а также при инфаркте миокарда, гиперхолестеринемии и повышенном артериальном давлении



Неврология

Направлена на восстановление функций нервной системы у пациентов с рассеянным склерозом, после черепно-мозговой травмы или инсульта



Другие направления помощи

- Общая реабилитация, реабилитация пожилых пациентов, помощь в снижении веса
- Программа для старшего поколения
- Программа похудения в клинике

«Через усилия к вершинам»

— наше видение процесса реабилитации. Пациенты, трудящиеся для восстановления здоровья, обеспечены всем необходимым — лучшими специалистами, оборудованием и природой.

Настрой пациента и готовность работать — это уже половина успеха!

**Спасибо
за внимание!**