

Руководство по оформлению поликлиник Астраханской области

в рамках проекта Минздрава России
«Бережливая поликлиника»

Проект реконструкции медицинских учреждений «Бережливая поликлиника» инициирован Минздравом России и направлен сделать медпомощь доступнее: сократить очереди и предоставить персоналу более комфортные условия. Решать вопрос об удобной записи к узким специалистам, чтобы сделать консультации максимально эффективными.

Задача реконструкции здания - улучшить условия пребывания пациентов (озеленение территории, удобные и красивые места ожидания), сделать поиск специалистов быстрым и понятным, благодаря усовершенствованной системе навигации.

Логотип. Взрослая поликлиника.



Данный логотип-герб – социальный. Расчитан на людей в возрасте, пожилых людей, которые, по-сути самая большая целевая аудитория поликлиник. Знак логотипа напоминает стилистику знаков и эмблем советского времени. Целевой аудитории логотип понятен и приятен, вызывает доверие.

Крест с семьей в центре - медицина для всей семьи. Руки - это забота. Солнце - тепло, хорошее настроение и самочувствие. Герб Астрахани - обозначение территориальной идентичности.

Цвета логотипа семантически подходят медицинской тематике, хоть и взяты из фир. стиля Астрахани. Синий темный - авторитет, спокойствие, уверенность, признанность, доверие. Голубой - свежесть, бодрость, а значит и здоровье.

* На примере Володарской районной больницы №3

Варианты логотипа

Предлагается 2 варианта использования логотипа: в горизонтальной компоновке и компоновка в круге для разных форматов носителей (вертикальные, горизонтальные).

Допустимо использование белого логотипа на синем и голубом фирменных цветах/фоне.

Использование белого логотипа на чёрном фоне категорически недопустимо. Так как для медицинской тематики данный вариант будет носить трагический/траурный подтекст.


Цвет

CMYK 100 0 0 0
RGB 0 166 235
RAL 5015 (небесно-синий)


CMYK 100 100 0 15
RGB 37 21 121
RAL 5013 (кобальтово-синий)

CMYK - для печатных носителей,
RGB - для цифровых носителей,
RAL цвет краски (интерьер/экстерьер)




ГБУЗ АО
ВОЛОДАРСКАЯ
РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА
№3 



ГБУЗ АО
ВОЛОДАРСКАЯ
РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА
№3 



ГБУЗ АО
ВОЛОДАРСКАЯ
РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА
№3 

Логотип. Детская поликлиника.



В основе идеи логотипа фраза «Дети - цветы жизни». Цветок в форме медицинского креста с изображением лица ребёнка. Герб Астрахани - обозначение территориальной идентичности.

Два цвета идентичны цветам логотипа взрослых поликлиник (синий и голубой) - это объединит фирменные стили взрослых и детских поликлиник и даст возможность использовать их вместе, когда поликлиника объединяет взрослую и детскую на одной территории. Малиново-розовый цвет плюс подчеркнёт тему цветка, красного медицинского креста, добавит яркости и некоторой инфантильности (детскости).

* На примере Детской городской поликлиники №3

Варианты логотипа

Предлагается 2 варианта использования логотипа: в горизонтальной компоновке и компоновка в круге для разных форматов носителей (вертикальные, горизонтальные).

Также представлен единственный допустимый вариант использования логотипа на синем фирменном фоне.

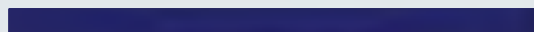
Цвет



CMYK 0 87 0 0
RGB 230 57 146
RAL 3027 (красная малина)



CMYK 100 0 0 0
RGB 0 166 235
RAL 5015 (небесно-синий)



CMYK 100 100 0 15
RGB 37 21 121
RAL 5013 (кобальтово-синий)

CMYK - для печатных носителей,
RGB - для цифровых носителей,
RAL цвет краски (интерьер/экстерьер)



ГБУЗ АО
ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ
ПОЛИКЛИНИКА №3



ГБУЗ АО
ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ
ПОЛИКЛИНИКА №3

Бейдж 86x54мм. Взрослая поликлиника.



КОНСТАНТИНОВ
Константин Константинович
врач - терапевт



Бейдж предлагается делать пластиковый, на магните. Удобно надевать и не мешает производить мед. манипуляции.

В дизайне простой, легко читается. От графики и цветных плашек решенно отказаться не случайно. Это бы придало бейджу молодёжную стилистику. А так как у нас основной контингент больных это люди в возрасте, то простота и понятность будет правильным выбором.

Бейдж:

ФИО (фамилия заглавными буквами):

Ubuntu Regular, 14 кегль, СМΥΚ 100 100 0 15

Должность: Ubuntu Regular, 9 кегль, СМΥΚ 100 0 0 0

В носителях фирменного стиля взрослых поликлиник используется шрифт:

Ubuntu Regular, Ubuntu Bold, Ubuntu Italic, Ubuntu Italic Bold.

В логотипе используется Ubuntu Bold.

Бейдж 86x54мм. Детская поликлиника.



КОНСТАНТИНОВ
Константин Константинович
врач педиатр



Бейдж предлагается делать пластиковый, на магните. Удобно надевать и не мешает производить мед. манипуляции.

В дизайне простой, легко читается. В общей стилистике с бейджем взрослой поликлиники.

Бейдж:

ФИО (фамилия заглавными буквами):

Antipasto Pro DemiBold, 14 кегль, СМUK 100 100 0 15

Должность: Antipasto Pro DemiBold, 9 кегль, СМUK 100 0 0 0

В носителях фирменного стиля детских поликлиник используется шрифт:

Antipasto Pro DemiBold.

Округлый, детский, легко читается.

Фасад

Фасад рекомендуется оформить в цветах фирменного стиля. Тёмным синим допускается только выделение цоколя здания, на основной поверхности больше светлых цветов. Приветствуется визуальное выделение входной группы (в данном примере светлая центральная часть)

В качестве материала для отделки стен рекомендуется использовать систему винтилируемого фасада Alucobond, либо технического керамогранита размером не менее 600х600мм.



Фасад. Материалы

Обновление фасадов медицинских учреждений одна из основных частей проекта. Используемые материалы качество работ должны соответствовать современным стандартам.

В качестве основного инструмента обновления фасада рекомендуется использовать систему вентилируемого фасада. Панели фасада можно использовать двух видов.

1. Фасадные панели FunderMax Max Exterior | качество F:

<http://www.fundermax.at/ru/exterior/fasadnye-paneli/detail/max-exterior-f-qualitaet.html>

Компановка размеров зависит от размера оконных проемов и размеров здания.

Предпочитаемые цвета:

0085 White	0706 Glacier Blue	0237 Gentian Blue
---------------	----------------------	----------------------

2. Фасадные панели Alucobond

http://www.aluminstroy.ru/products/aluminum_composite_panel/aluminstroy_goldstar/index.php

Компановка размеров зависит от размера оконных проемов и размеров здания.

Поставщики панелей красят могут покрасить в нужный цвет по каталогу RAL.

Предпочитаемые цвета из предложенной палитры:

AV-008 Beige Yellow	AVX-032 Milky Jade	AV-015 Ocean Blue
------------------------	-----------------------	----------------------

Фасад. Вывеска

На зданиях с хорошо просматриваемым торцом, расположенным по ходу движения транспорта или людей, рекомендуется размещение на нём логотипа.

Основная надпись наименования учреждения монтируется на верхний этаж (чаще чердачный) здания по центру над центральным входом. Возможно предусмотреть систему подсветки.

Световая вывеска с логотипом монтируется на козырек. Справа от дверей режим работы.



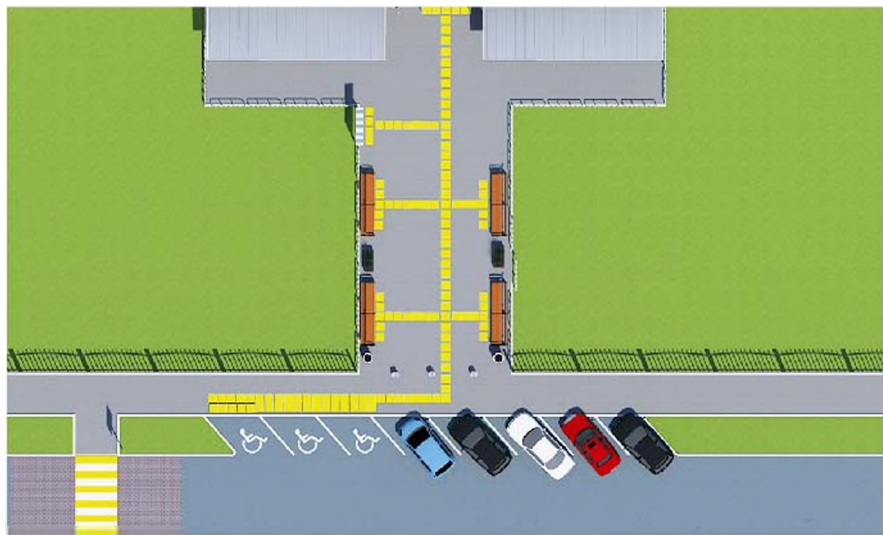
Логотип на торце здания и основная надпись изготавливается из вырезанных методом фрезеровки элементов из композитного материала марки Alucobond, не менее 3 мм. Монтируется на систему вентилируемого фасада, либо на дюбель гвозди к несущей стене.



Обустройство территории

В рамках проекта «Доступная среда» рекомендуется обустройство парковочных мест для инвалидов не менее 3 машиномест. Так же необходимо обеспечить максимальную доступность учреждения для путей пешеходов от остановок общественного транспорта и локальных скоплений в данном районе. Это обеспечивается устройством широких тротуаров, пешеходных переходов с приподнятым и выделенным мощением, заменой ворот, калиток и шлагбаумов на автоматический столбики заградители с сохранением возможности подъезда спецтранспорта экстренных служб.

Подъезд спецтранспорта медицинского учреждения рекомендуется организовывать с задней стороны учреждения.



Доступная среда

Основной вход рекомендуется оборудовать в соответствии с нормами проекта «Доступная среда»:

- Установка тактильной плитки
- Установка пандуса с уклоном $>1:20$ (5%) , шириной пандуса не менее 1000 мм
- Установкой кнопки вызова сотрудника
- Установкой поручней из нержавеющей стали диаметром не менее 38 мм
- Установкой сигнализирующих стикеров на стекло (контрастный круг)
- Установить у входа информационный стенд (тактильно-звуковой мнемостенд)



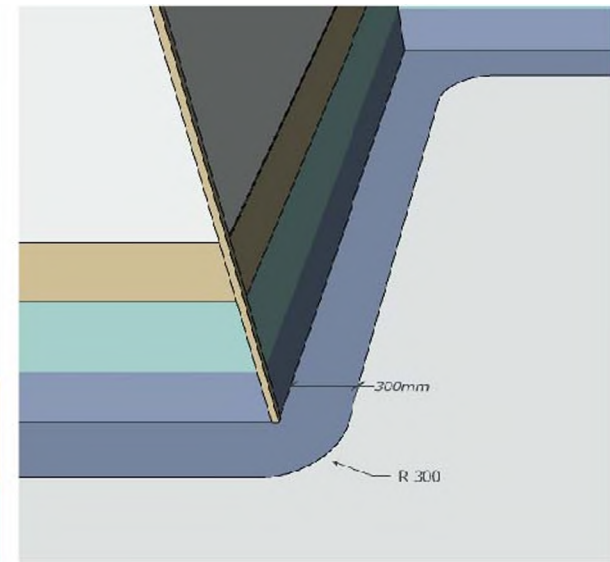


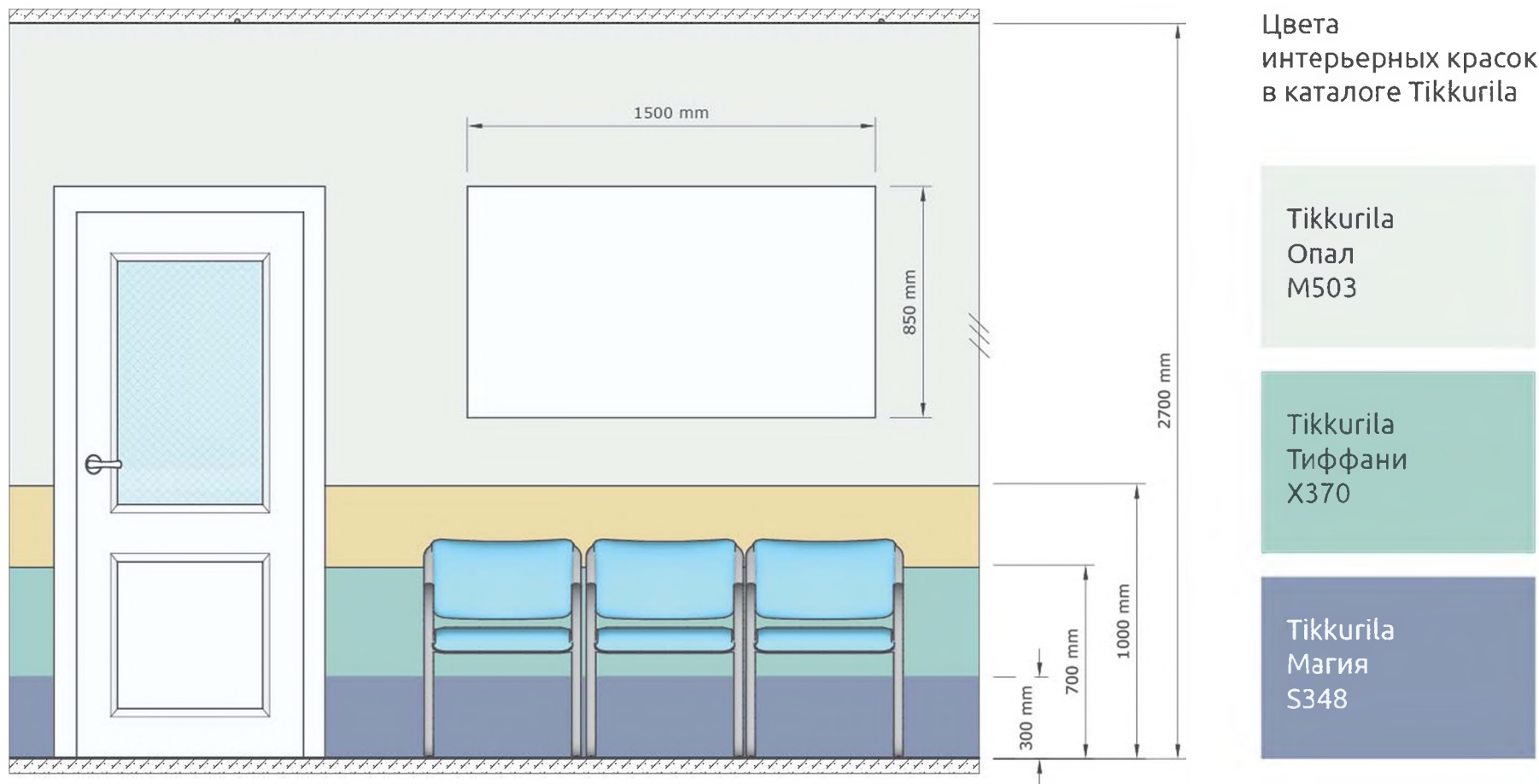
В рамках проекта «Доступная среда» рекомендуется установка тактильной плитки от мест парковки инвалидов до входа в учреждение. В детских поликлиниках необходима организация крытых мест стоянки колясок, с конструкциями для крепления колясок на замки. Во взрослых поликлиниках можно организовать зону отдыха со скамейками и велопарковку.

Мест отдыха людей оборудуются скамейками, декоративными клумбами. Организация отдельных мест для курения - НЕ рекомендуется.

Интерьер. Стены

При опросе персонала и посетителей поликлиник одной из основных выявленных проблем оказалась плохая вентиляция и жара в летнее время года. Технически данная проблема будет решаться установкой современных сплит систем. С психологической точки зрения в интерьере рекомендуется использоваться свежие и легкие тона прохладных цветов. Светлый тон будет визуально расширять узкие коридоры, а чуть более темный низ будет практичен в эксплуатации.



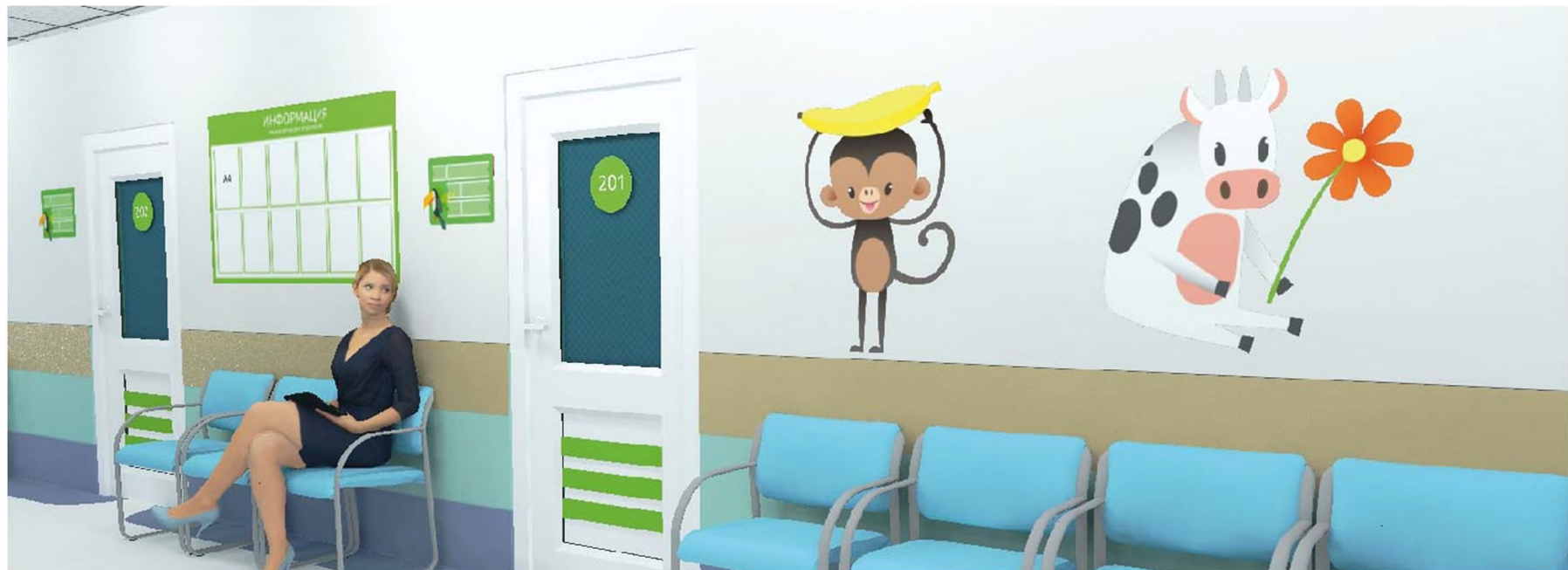


На уровне 1000 мм необходима установка специализированной отбойной доски. Данная доска защитит стену от механических повреждений спинками банкеток. Рекомендуется использовать специализированный упрочненный профиль не менее 200 мм высотой.

<http://veitan.ru/otboynaya-doska/otboynik-ploskiy-tr-200/>

Интерьер. Детское отделение

Для создания детской атмосферы в поликлинике рекомендуется добавить к уже существующим рисункам на стенах дополнительные. Рисунки можно изготовить как в качестве наклеек, так и табличками, вырезанными по контуру. Размещение хаотичное и определяется пожеланиями руководства медицинского учреждения.



В небольших холлах «карманах» второго этажа рекомендуется установка дополнительной игровой мебели. Данные объекты дадут возможность отвлечь ребенка от длительного ожидания очереди на прием.

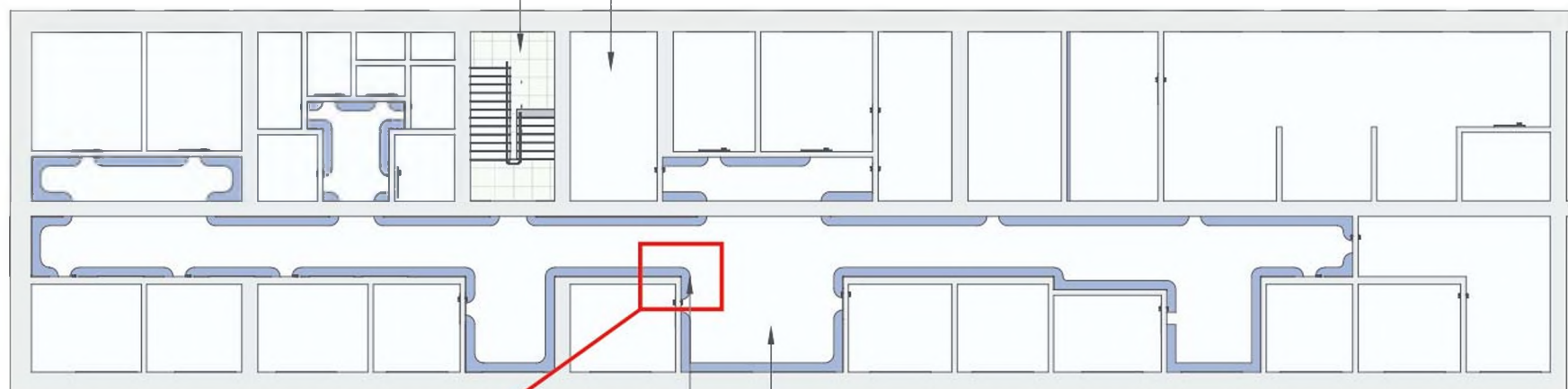
Примеры домиков можно найти на сайте: <https://dostavka-deti.ru/derevyannye-domiki.html>



Интерьер. Пол

• В кабинетах возможно использование наливного пола, реконструкции старого бетонного покрытия с покраской в светлые тона либо покрытием линолеума светлых цветов (светлый дуб, береза и пр.)

• В лестничных клетках рекомендуется использовать керамогранит белый 600х600 мм. Лестничный марш укладывается тоже керамогранитом.



• Полы рекомендуется покрывать наливным полом белого цвета. Возможно ремонтировать старое бетонное покрытие с дальнейшей покраской.

• Создание окантовки контрастной окраской создается дополнительным окрашиванием бетонного пола. Углы внутренние и внешние рекомендуется красить по радиусу не менее 300 мм.

Рекомендуется использовать рассеянный общий свет, дополняемый местным освещением. В кабинетах врачей у кушеток для осмотра больного от пола устанавливается настенный светильник или консоль с встроенным светильником на высоте 1,7 м или используется переносной источник света. Дополнительно применяются специальные светильники направленного света.

Необходимо наличие дежурного освещения. Все входы в здания медицинских учреждений, а также мусоросборные камеры, номерные знаки и указатели пожарных гидрантов должны освещаться светильниками, подключенными к сети аварийного освещения.

Рекомендуемый светильник
TL-ЭКО 48 PR School P (47Вт/3780Лм)



Интерьер. Потолок Armstrong. Освещение

Рекомендуется использовать потолки системы Armstrong. Используя подвесную подсистему возможно проведение основных коммуникаций под потолком. Позволяет произвести качественный монтаж необходимых в регионе сплит-систем.

Рекомендуемый материал: Ultima+ 7661M

В детских поликлиниках возможно использование фотопечати на потолочных плитах.

На фото: Tameside Великобритания



Информация взята с сайта: <http://www.armstrong.ru/commlgeu/eu1/ru/ru/>

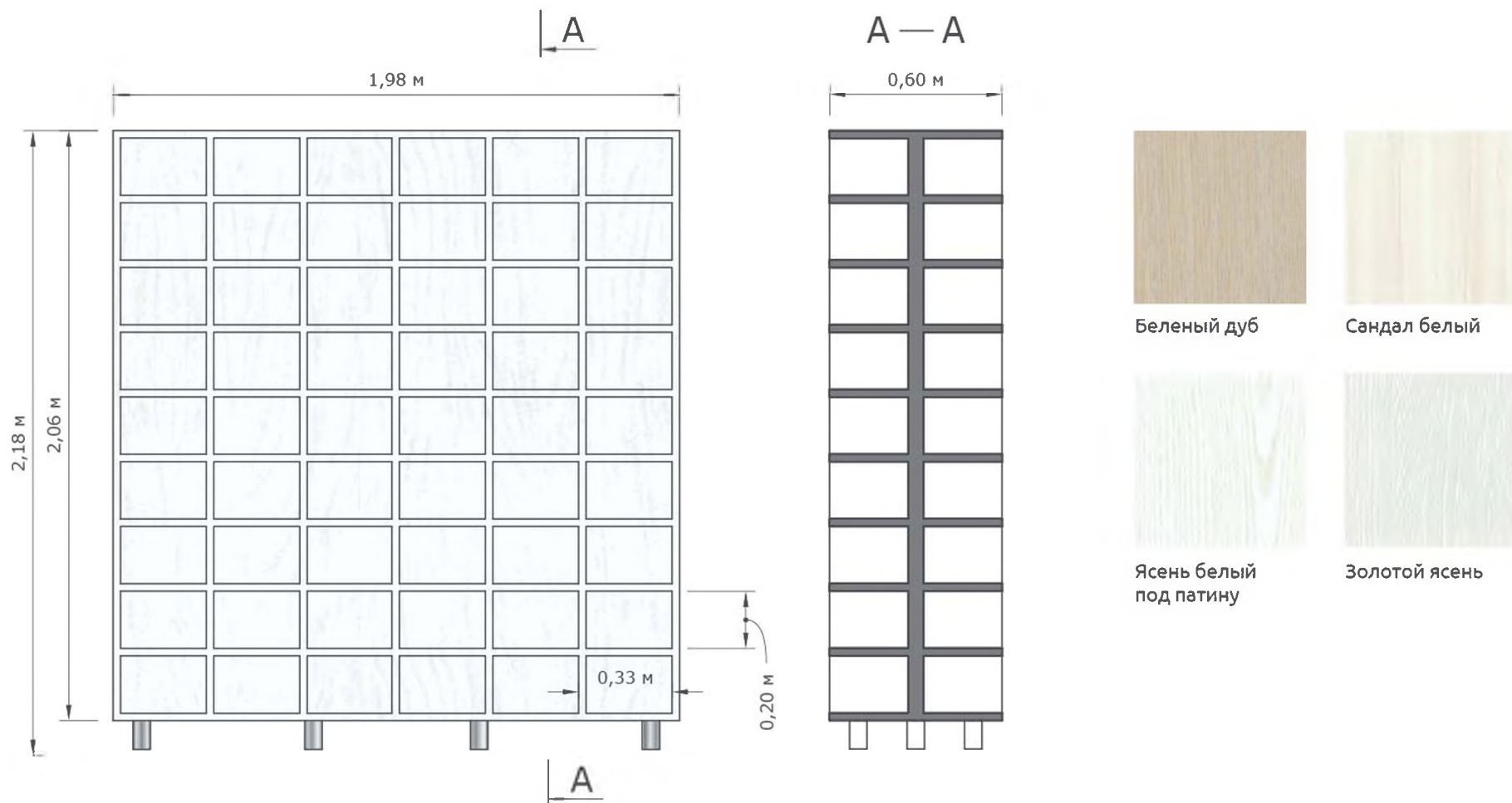
Интерьер. Рекомендации по подбору мебели

Стулья и банкетки для общих холлов и вестибюлей должны иметь подлокотники для опирания при вставании. Данная деталь поможет людям со слабым здоровьем и ограниченными возможностями. Металлические детали рекомендуется изготавливать из хромированной стали. Основное сидение должно быть 3-4 степени мягкости (ГОСТ ГОСТ 19917-93) Рекомендуется использовать как составные ряды из одинарных стульев так и широкие банкетки на 4-5 мест в зависимости от места размещения. Кресла для сотрудников рекомендуется использовать с ортопедическими спинками и подлокотниками.



Стеллажи, столы, тумбы рекомендуется изготавливать из светлых материалов.

<http://facadetrading.ru/cveta-plenki-pvh-dlya-mdf-fasadov-foto-katalog/>

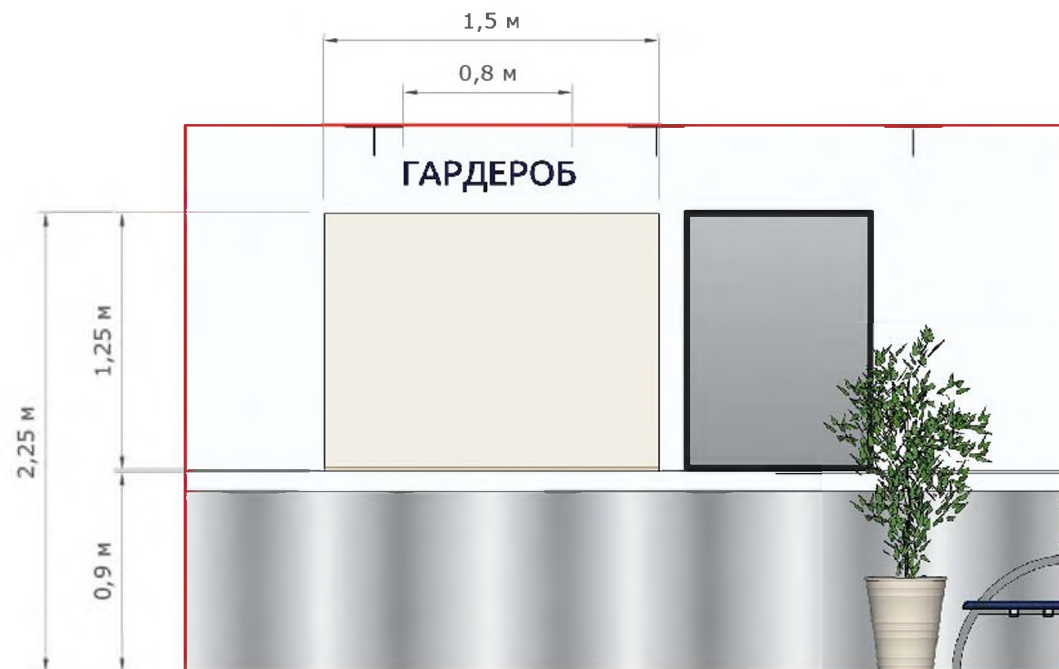


Расположение гардероба рекомендуется определять на первых помещениях с входа в здание, либо на одной линии доступа с регистратурой.

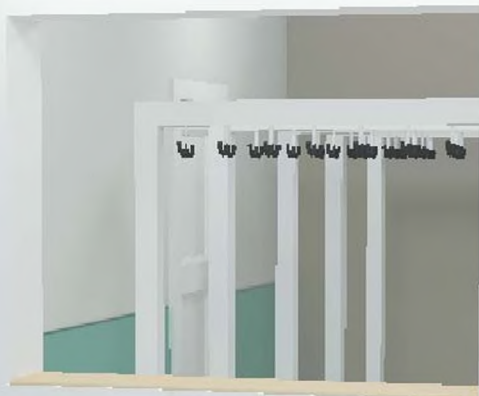
Окно выдачи одежды должно быть не менее 1250 мм в высоту и 1500 мм в ширину. Высота расположения окна, определяется высотой отбойной доски, наиболее комфортная высота в пределах 900 ~ 1100 мм. Обязательно необходимо наличие зеркала, диванчика.

Интерьер. Гардероб

В рамках проекта «Бережливая поликлиника» гардероб относится к первоначальным услугам поликлиники, до регистратуры и стола справок.



ГАРДЕРОБ

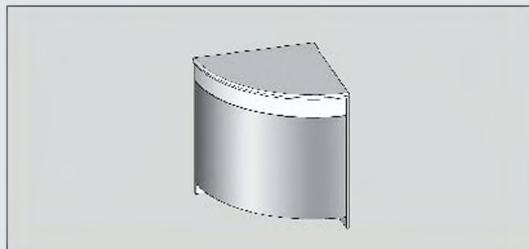
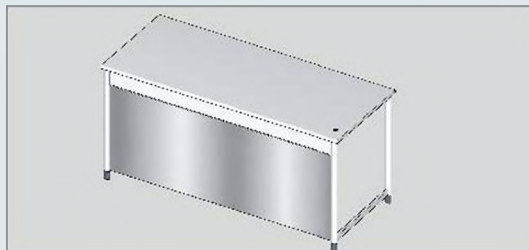


ТЕН ЦЕНТРАЛ

STANDARD
COPYRIGHT

Изготавливать стойки регистратуры можно модулями прямыми и угловыми. Из таких модулей в дальнейшем можно будет собирать стойки в любом помещении.

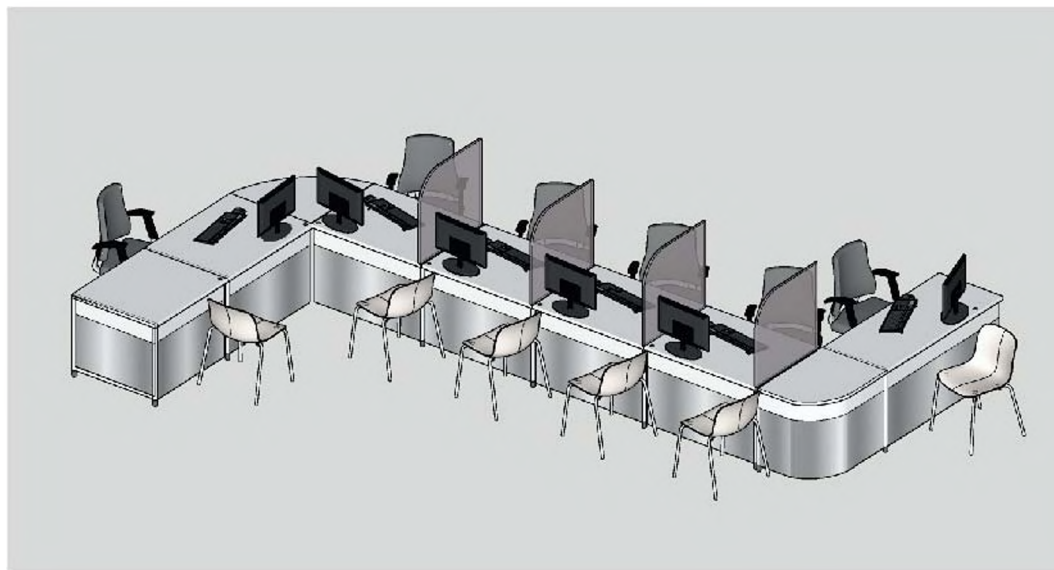
Юбка столешницы изготавливается из полированного металла. Данный материал позволит увеличить срок службы мебели и будет отражать больше света в помещении.



Интерьер. Регистратура

В целях обеспечения без барьерной среды для пациентов стойки регистраторов рекомендуется изготавливать в форме столешниц-модулей.

В зависимости от места возможна своя компоновка модулей. Ниже представлен один из вариантов компоновки.







Организация места консультанта (стол справок) подразумевает наличие человека, который в основном холле помогает людям ориентироваться в расписании, в навигации, помогает пользоваться электронной информационной системой. Работа такого человека предполагает постоянное перемещение от стендов с расписанием, то информационных терминалов. Поэтому массивную столешницу, где бы сотрудник сидел делать не рекомендуется. Возможно создание небольшой перегородки с обозначением места нахождения сотрудника, и кресло для отдыха.

Интерьер. Стол справок

Современные поликлиники оснащены электронными устройствами поиска информации и автоматами для выдачи номерков. У многих пожилых людей это вызывает некоторую боязнь и непонимание как действовать и где найти. Стол справок должен решить эту задачу.



Интерьер. Большие панно

В местах большой проходимость с большими стенами, не использованными под стенды рекомендуется использовать рисунки природы Астраханской области. Данные панно можно делать репродукциями с фотографий местных фотографов.



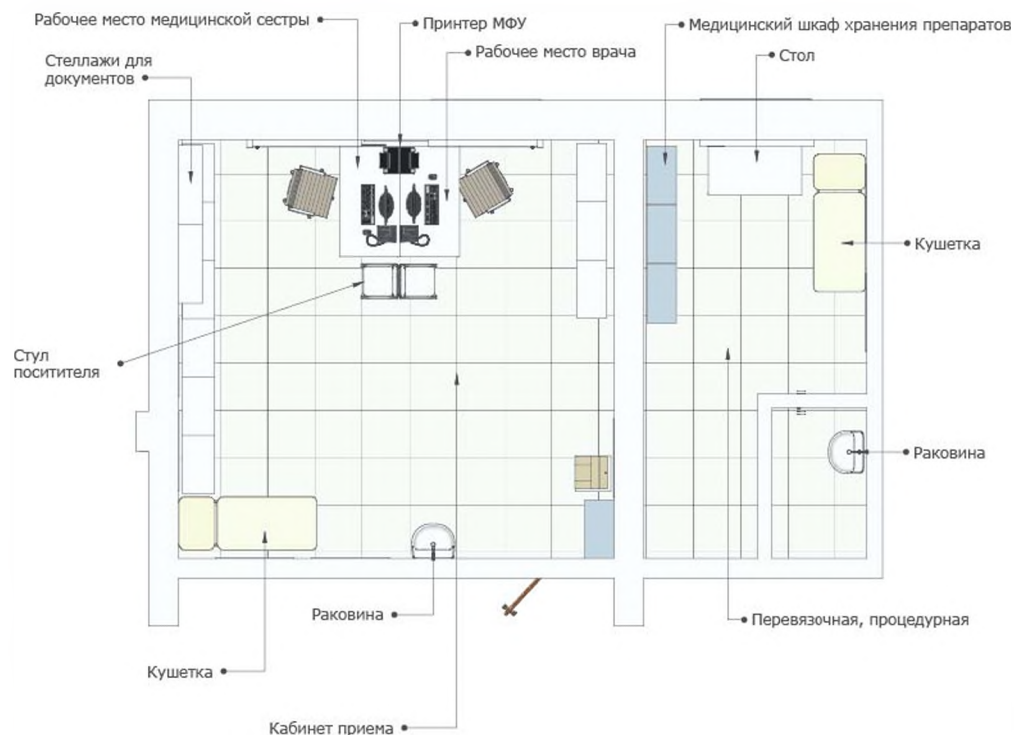
НЕ рекомендуется делать такие панно в узких коридорах, в местах проходов людей.

Все режимные кабинеты отделяются кафельной глянцевой плиткой светлых цветов. Рекомендуется использовать чисто белый цвет без рисунка. В данных кабинетах основная задача максимально быстро произвести медицинскую услугу человеку, поэтому наиболее важные объекты расставляются в центре кабинета. Создается кольцевая рабочая зона, где участок непосредственных манипуляций находится в центре, а объекты вторичной работы, такие как, стеллажи с документами, холодильники с препаратами находятся на периферии. Но важно соблюсти также приоритеты по расстояниям для наиболее часто используемых объектов.



Интерьер. Процедурный кабинет

Правильное устройство процедурных кабинетов уменьшит время, затрачиваемое на каждого пациента.

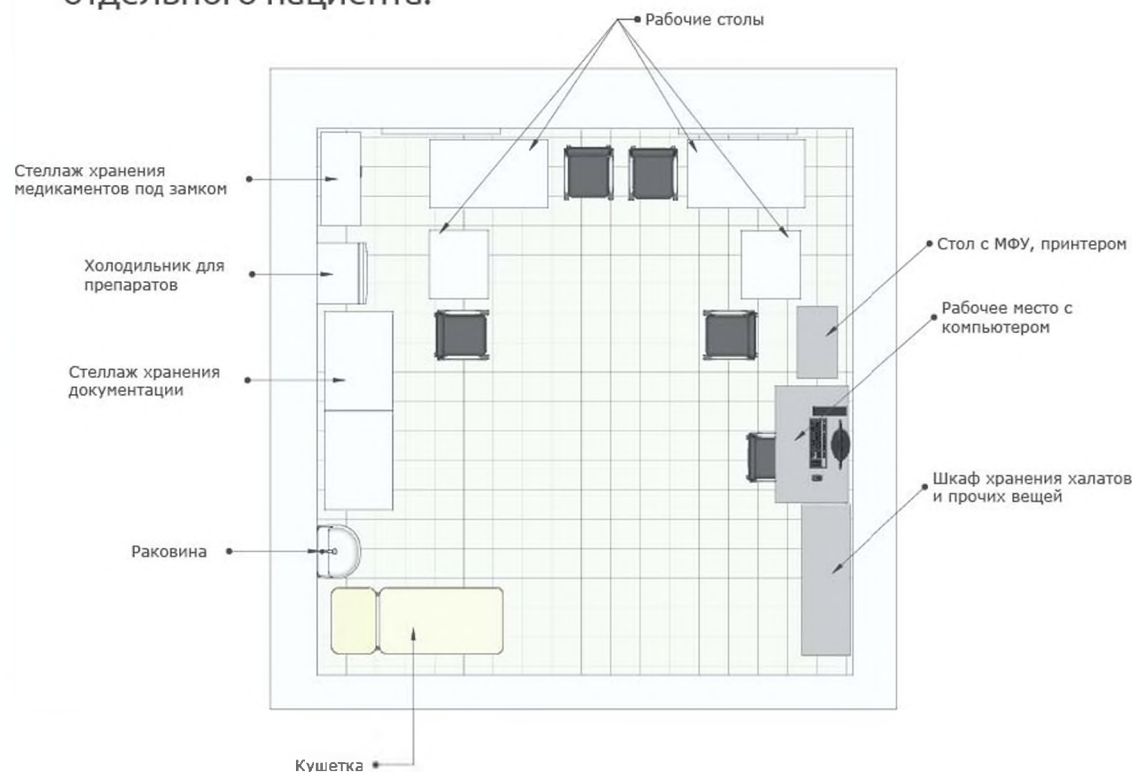


Расстановка мебели определяется минимальным размером помещения. В типовом кабинете обычно находятся врач и медицинская сестра. Стеллажи под документы ставятся на стороне медицинской сестры для более быстрого доступа. Кушетка напротив, устанавливается со стороны врача. В дальнейшем расстановка определяется по стороне сотрудника, который чаще всего пользуется данным объектом. Так же выставляется приоритет по расстоянию: наиболее часто используемые объекты ставятся ближе, остальные дальше.



Интерьер. Типовой кабинет

Правильно организованное рабочее пространство сократит время на базовые манипуляции, уменьшит время на приём отдельного пациента.



Навигация.

Внешняя (уличная) навигация

Данная система навигации является первым с чем знакомится посетитель еще не войдя в здание. Получив необходимую информацию, время получения медицинской услуги человеком сократится. Рекомендуются использовать во всех медицинских учреждениях.

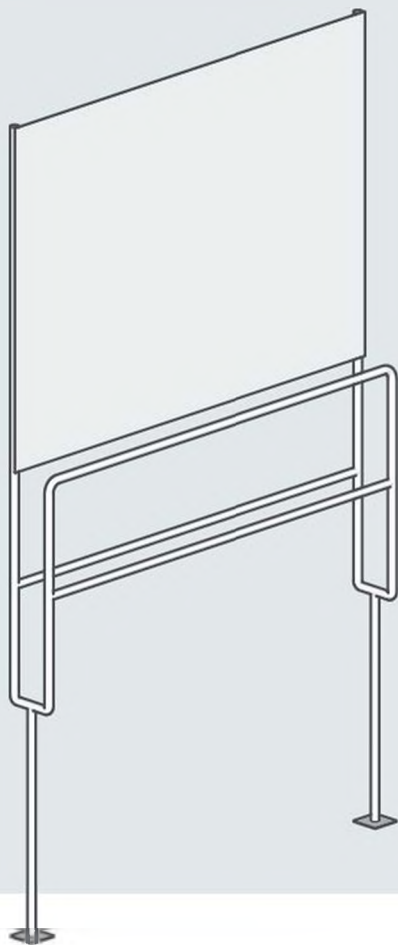
Виды носителей:

- Отдельно стоящие информационные стенды
- Настенные стенды
- Навигационные таблички

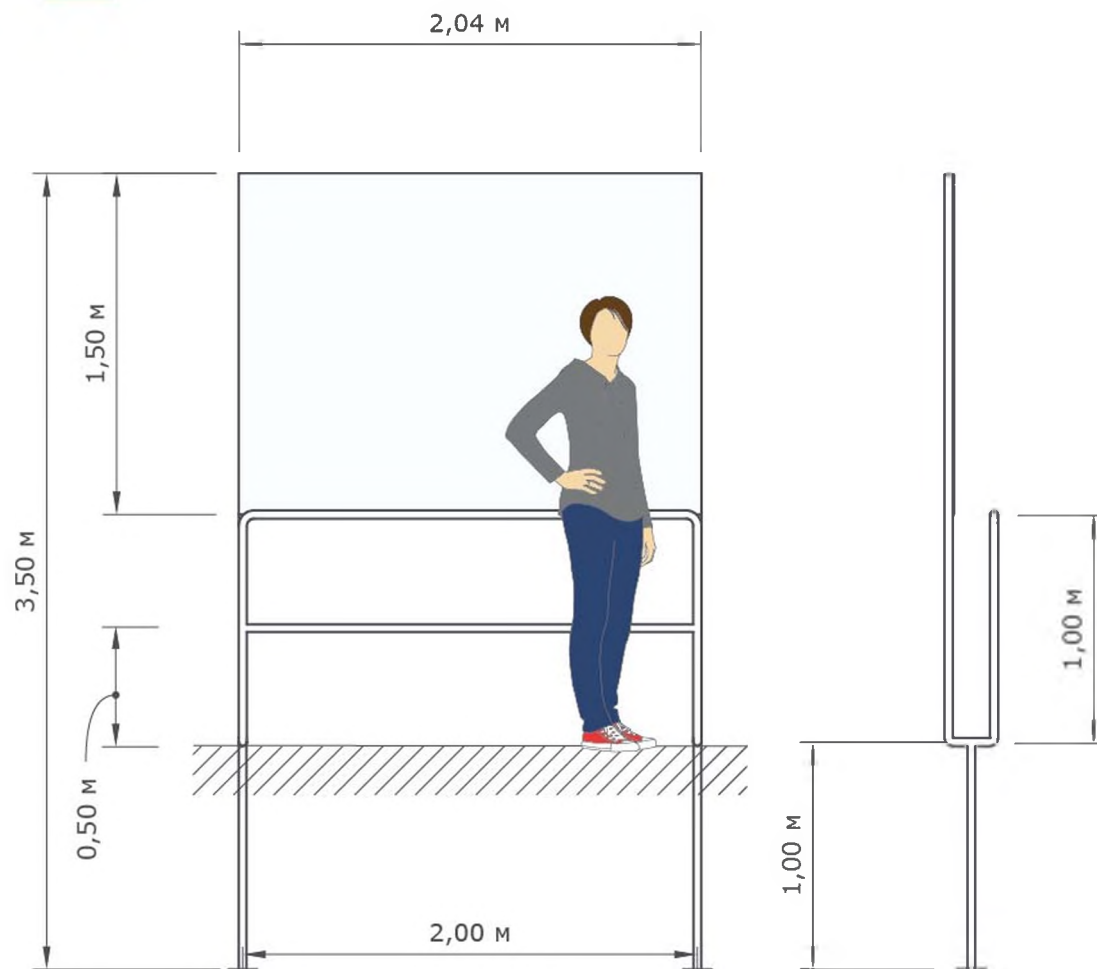
Типы информации:

- Основные отделения находящиеся в учреждении (педиатрическое, рентген и т. д.)
- Расположение корпусов, входы в данные корпуса, расположение отделений в каждом корпусе
- Расположение специализированных входов для людей с ограниченными возможностями, получение необходимой помощи.
- Места парковки, хранения велосипедов, детской коляски и др.
- Время работы учреждения

Основа стенда композитная панель 3 мм. Каркас стенда изготавливается из трубы диаметром <35мм. Нижняя часть стенда вкапывается в грунт.



Отдельно стоящий информационный стенд. Конструкция



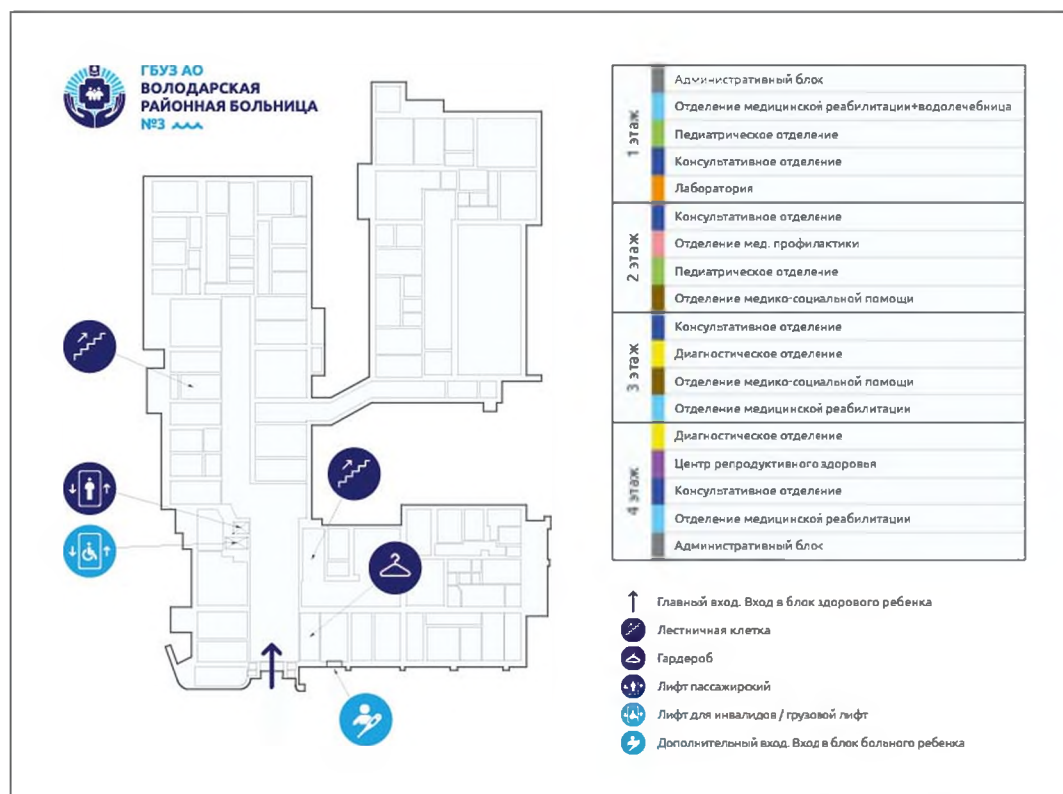
Перед входом в поликлинику рекомендуется установить информационный стенд с планом поликлиники с обозначением узловых объектов: вход основной и запасной, лифты, лестничные клетки, гардероб. Также обозначение основных отделений на каждом из этажей с обозначением цветового кода данных отделений.

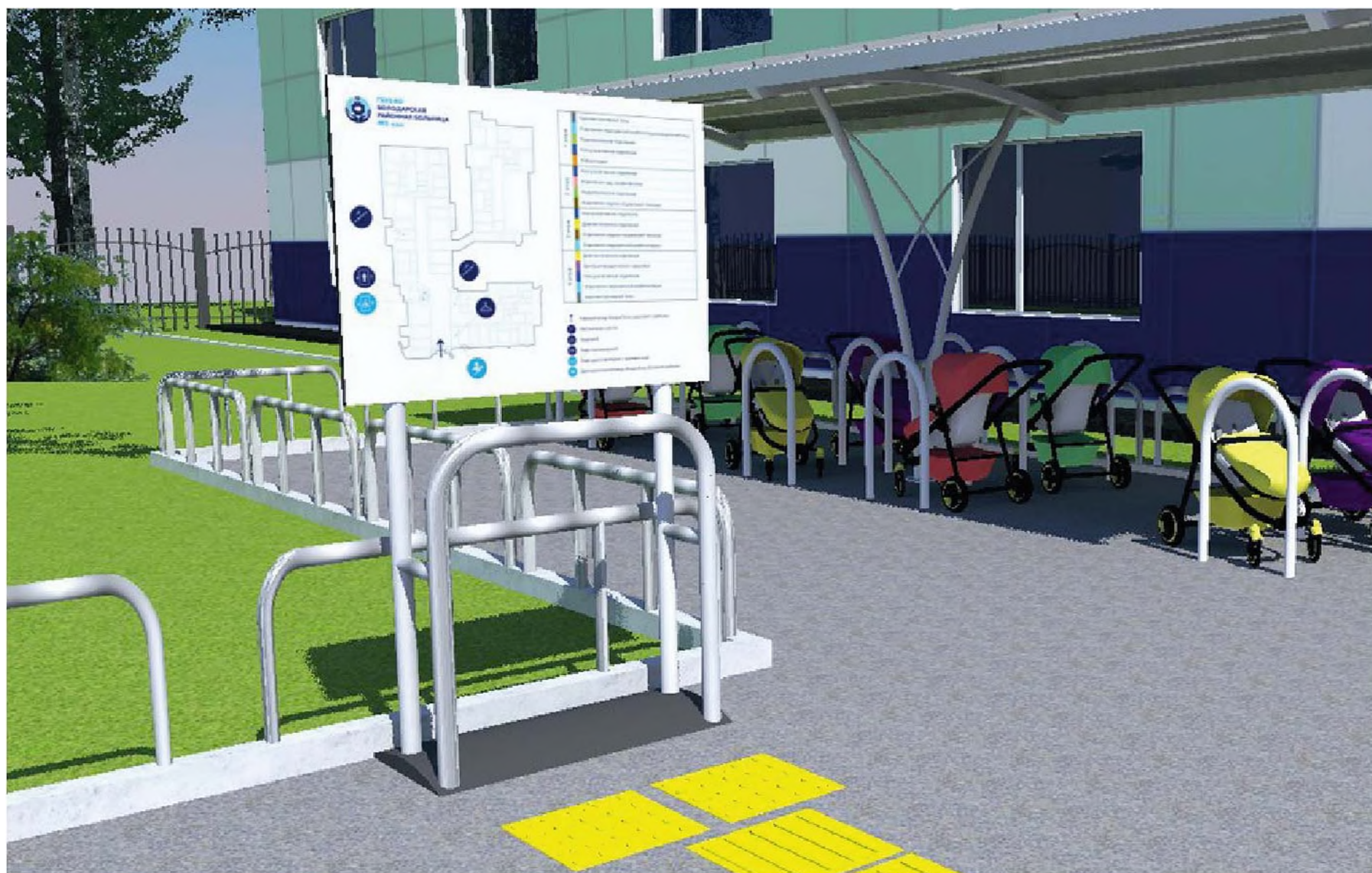
Настенные таблички устанавливаются перед входом на каждый этаж с информацией об отделениях и кабинетах на этаже.

Навигационные таблички направляют движение пациента при посещении, например, отдельного корпуса.

В рамках проекта «Доступная среда» рекомендуется установка для информационного стенда тактильно-звуковой или говорящей мнемосхемы, для помощи в ориентировании слепых и слабовидящих людей. Это устройство сочетает в себе мнемосхему выполненную тактильным способом по системе Брайля или плоско-печатными буквами, и электронное устройство с программируемым описанием помещения и услуг при помощи звука.

Отдельно стоящий информационный стенд. Шаблон дизайна

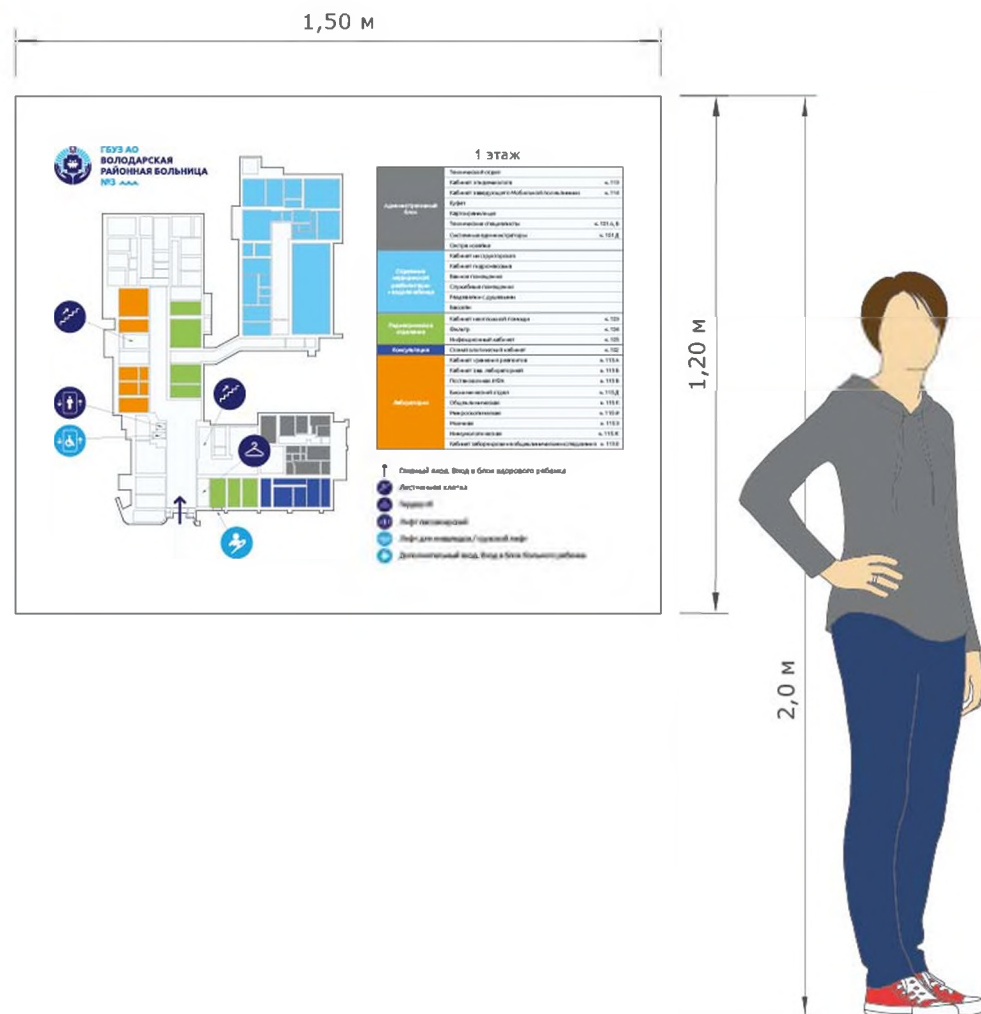




Настенный информационный стенд изготавливается из ПВХ 5 мм., либо композитной панели 3 мм. толщиной. Крепятся на стене на двусторонний усиленный скотч. При необходимости закрепляются на полипропиленовый дюбель-гвоздь 6 мм. Возможно нанесение методом широкоформатной печати. Для настенного стенда возможно размещение плоских карманов ПЭТ для размещения в них информационных материалов.

В рамках проекта «Доступная среда» рекомендуется информацию на стендах дублировать шрифтом Брайля или использовать звуковые мнемосхемы для доступности информации для слепых и слабовидящих пациентов.

Настенные стенды. Шаблон дизайна.

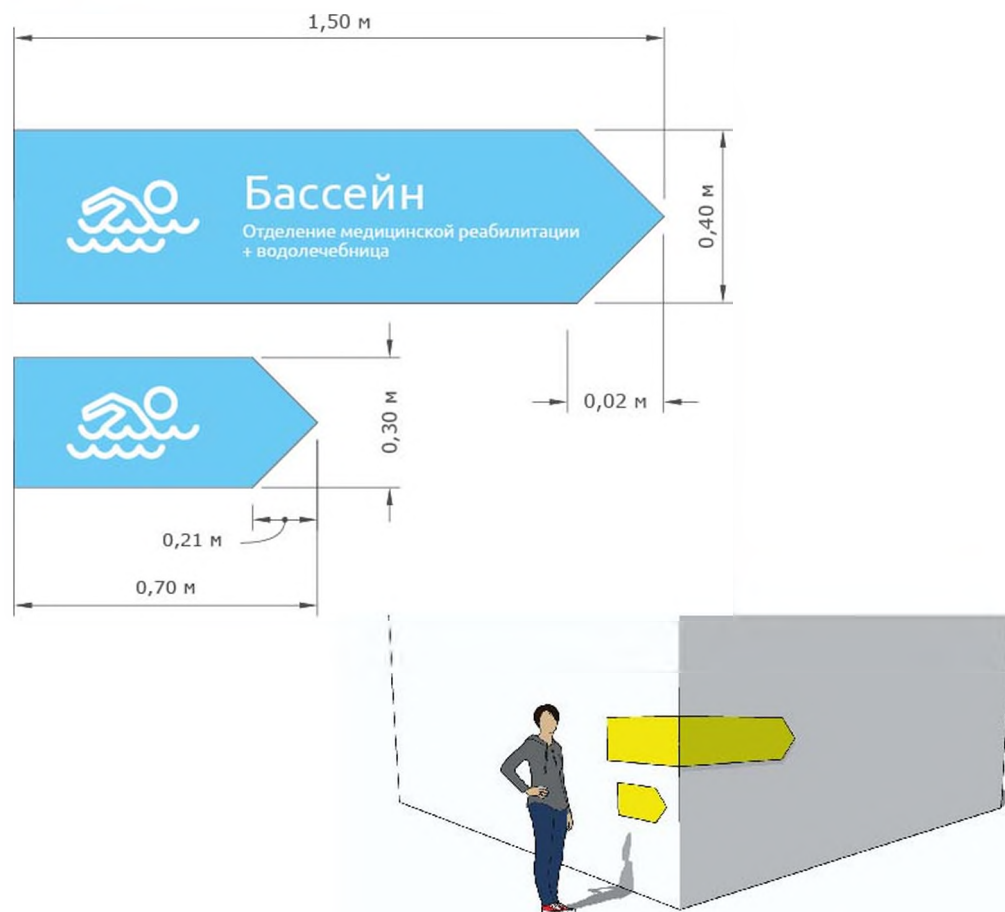


Навигационные таблички могут быть как угловые, так и обычные.

Навигационные таблички изготавливаются из ПВХ 5 мм., либо композитной панели 3 мм. толщиной. Крепятся на стене на двусторонний усиленный скотч. При необходимости закрепляются на полипропиленовый дюбель-гвоздь 6 мм. Возможно нанесение методом широкоформатной печати.

В рамках проекта «Доступная среда» рекомендуется информацию на табличках дублировать шрифтом Брайля или использовать звуковые мнемосхемы для доступности информации для слепых и слабовидящих пациентов.

Навигационные таблички. Шаблон дизайна.



Навигация.

Внутренняя система навигации

Данная система является основным инструментом получения информации и ориентирования в медицинском учреждении. Рекомендуется использовать во всех медицинских учреждениях.

Виды носителей:

- Имиджевые цветковые указатели
- Стенды
- Таблички указатели
- Таблички информационные
- Таблички на двери

Типы информации:

- Общая и специализированная информация на информационных стендах
- Расположение кабинетов, отделений в учреждении
- Навигация на этажах
- Указатели входов, выходов, проходов и пр.
- Указатели социальных объектов: туалет, гардероб, касса и пр.
- Расписания и графики работ специалистов
- Правила пользования какими-либо услугами

Настенные информационные носители изготавливаются из ПВХ 5 мм., либо композитной панели 3 мм. толщиной. Крепятся на стене на двусторонний усиленный скотч. При необходимости закрепляются на полипропиленовый дюбель-гвоздь 6 мм.

Информационный стенд 1500x850 мм. на 12 карманов А4.

Стенд с карманами с информацией о работе специалистов 2100x1150 мм.

По необходимости по-месту размер и пропорцию можно изменить, сохраняя стилистику подачи информации и цветовую кодировку.

Общие информационные носители предлагается делать на нейтральном сером фоне. Информационные стенды общие также изготавливаются с серым фоном, с информацией о конкретном отделении выполняются в цвете соответствующем цвету отделения в цветовом коде.

Информационный стенд. Стенд с расписание работы специалистов



РАСПИСАНИЕ ВРАЧЕЙ															
№ п.п.	СПЕЦИАЛИСТ	Ф.И.О.	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	№ п.п.	СПЕЦИАЛИСТ	Ф.И.О.	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ

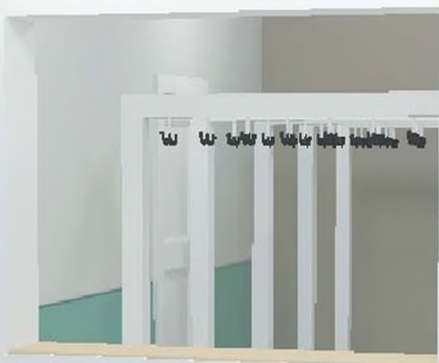
Шаблон сделан в пропорции на размер 1500x850 мм. , по необходимости по-месту размер и пропорцию можно изменить, сохраняя стилистику подачи информации и цветовую кодировку.

Расположение кабинетов. 1 этаж.

[illegible]

СТОЛ СПРАВК

ГАРДЕРОБ

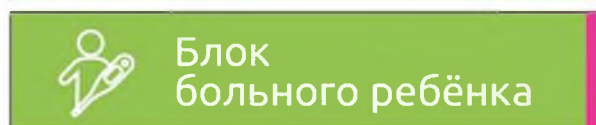
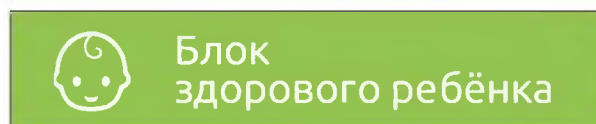
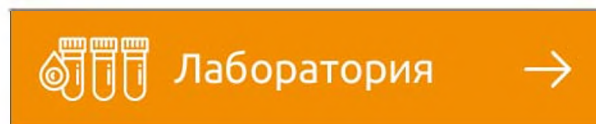
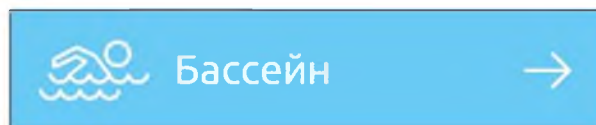
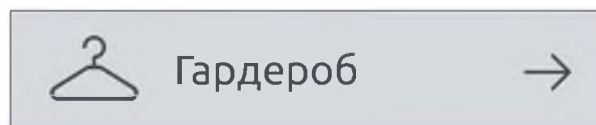
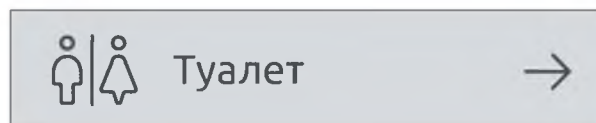


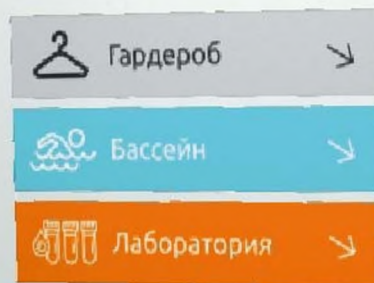
Таблички изготавливаются из ПВХ 5 мм., либо композитной панели 3 мм. толщиной. Размер указателей 500x100 мм. По необходимости по-месту размер и пропорцию можно изменить, сохраняя стилистику подачи информации и цветовую кодировку.

Общие информационные носители предлагается делать на нейтральном сером фоне. Таблички относящиеся к конкретному отделению выполняются в цвете соответствующем цвету отделения в цветовом коде.



Таблички указатели. Таблички информационные



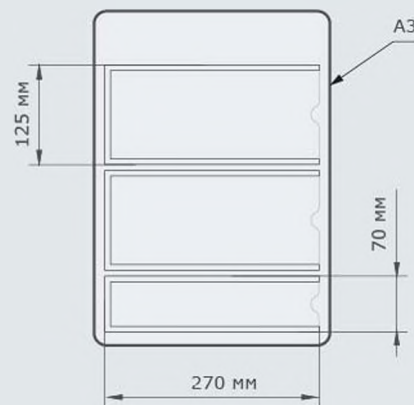


Расположение кабинетов.

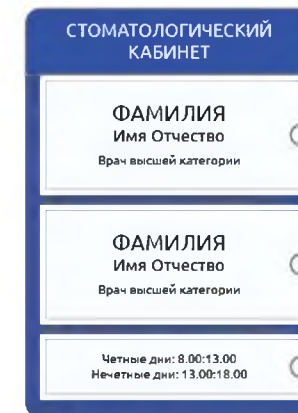
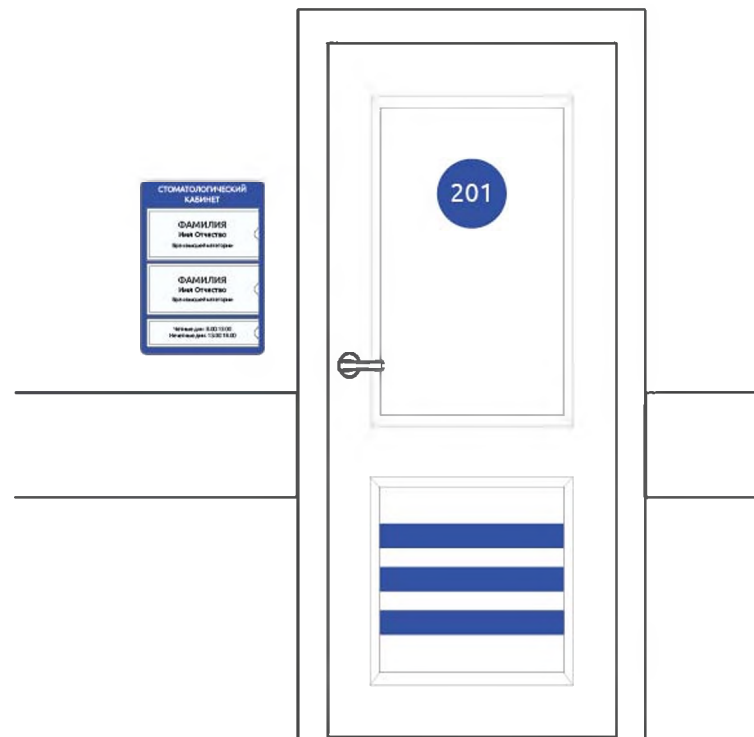
Технический отдел	→	109	Кабинет №1
101.4.8 Кабинет эпидемиолога	→	109	Фильтр
101.4.8 Кабинет заведующего Мобильной поликлиники	→	109	Инфекцион
Буфет	→	102	Стоматолог
Кардиофизлице	→	101.4	Кабинет хра
101.4.8 Телерадиологические специалисты	→	101.4	Кабинет завед
101.4.8 Системные администраторы	→	101.4	Постановочн
Сестра координ	→	101.4	Визуализаци
Кабинет инструктора	↑	101.4	Общеклинич
Кабинет гидроакустика	↑	101.4	Микроклимат
Ванное помещение	↑	101.4	Мочевид
Службные помещения	↑	101.4	Иммунологич
Раздевалки с душевыми	↑	101.4	Кабинет забор
Бассейн	↑		

Во взрослой поликлинике на двери специалиста по низу 3 полосы, соответствующие цветовой кодировке кабинетов. В этом же цвете номер кабинета в круге в верхней части двери и слева от кабинета табличка с названием специалиста, его именем и фамилией, ФИО медицинской сестры ассистента и режимом работы кабинета. Фон таблички также должен соответствовать цветовой кодировке кабинетов, такой же как фон круга и полос.

Размер таблички А3, основа ПВХ 3 мм. плюс печать на виниле и карманы из ПЭТ для сменной информации.



Таблички на дверь. Взрослое отделение.

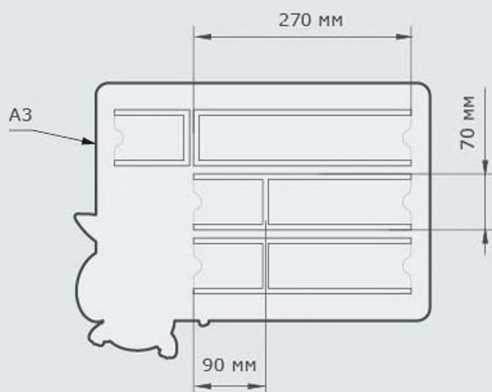






В детских поликлиниках/отделении как и во взрослой поликлинике на двери специалиста по низу 3 полосы, соответствующие цветовой кодировке кабинетов. В этом же цвете номер кабинета в круге в верхней части двери и слева от кабинета табличка с названием специалиста, его именем и фамилией, ФИО медицинской сестры ассистента. Фон таблички также должен соответствовать цветовой кодировке кабинетов, такой же как фон круга и полос.

Для детской поликлиники предлагается вариант с детской тематикой (мульт персонажи - весёлые животные). Формат таблички А3, основа ПВХ 3мм. плюс печать на виниле и карманы из ПЭТ для сменной информации.



Таблички на дверь.
Детское отделение.





Навигация.

Напольная система навигации

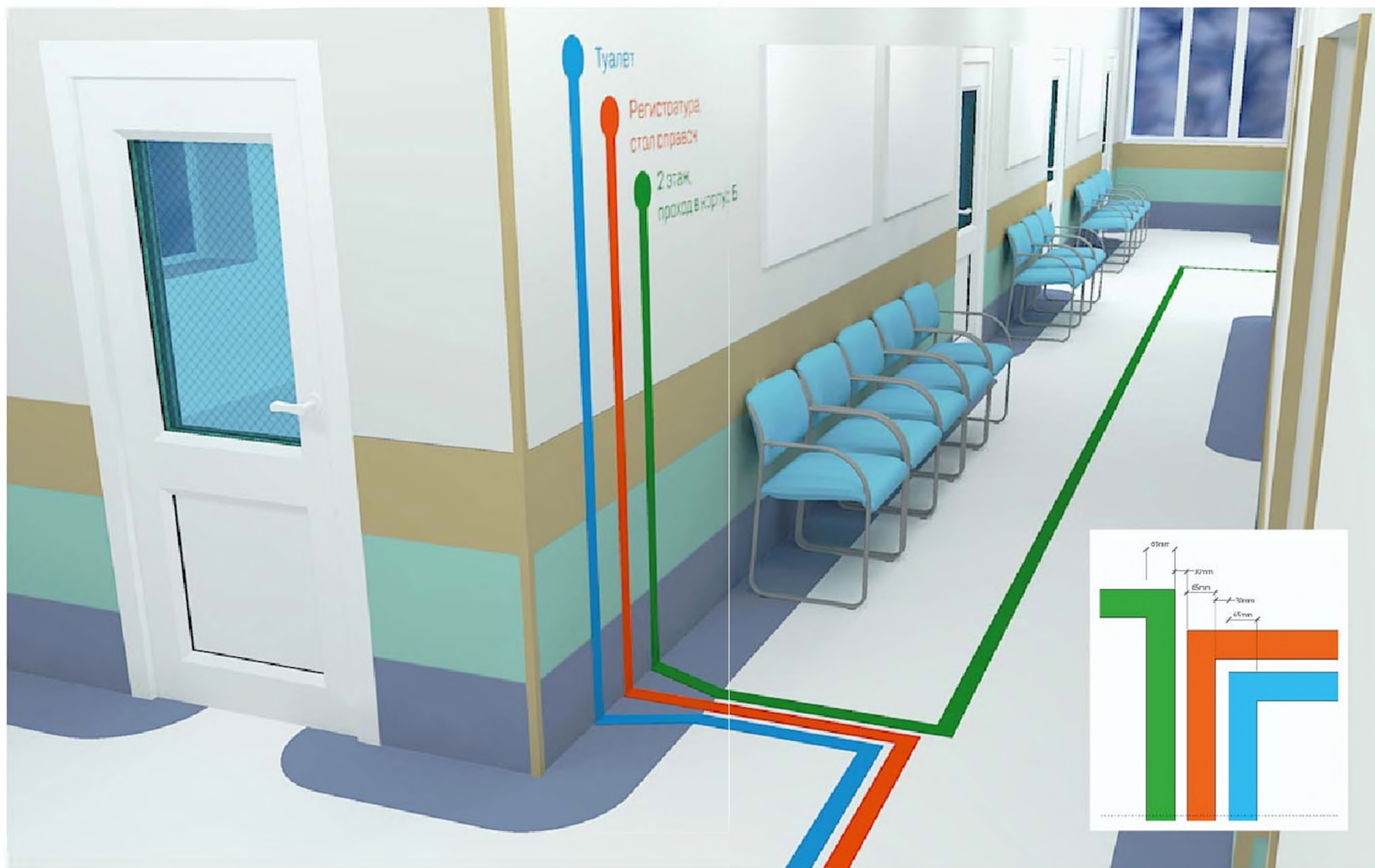
Данная система навигации является дополнительной при необходимости направления посетителей в отдаленные кабинеты, этажи или корпуса. Рекомендуется использовать в учреждениях имеющих несколько корпусов, более 3 этажей с нелинейным расположением кабинетов, отдаленных кабинетов с большой частотой посещаемости. Может быть использована для указания только остро-необходимых объектов: туалет, выход, лестничная клетка, лифт, лифт для инвалидов, гардероб и пр.

Виды носителей:

- Напольные полосы направления

Типы информации:

- Довести посетителя до места (корпус / этаж / кабинет...)



Навигация. Цветовой код.

	Детская городская №3	Детская городская №1	Взрослая + детская Володарская РБ	Взрослая + Детская Горододская №3	Женская консультация
		Центр здоровья, Отделение медицинской профилактики (школы здоровья)	Отделение медицинской профилактики. Диспансеризация	Отделение медицинской профилактики: допр. прием, смотровой, диспансеризация, Школа здоровья, Кабинет отказа от курения	
	Педиатрическое отделение	Педиатрическое отделение	Детская консультация (в отд. здании)	Педиатрическое отделение (1-2 этаж)	
		Отделение медицинской реабилитации: бассейн, водолечебница, физиотерапия Дневной стационар (22 места в 2 смены)	Дневной стационар (18 мест в 2 смены)	Дневной стационар, Физиотерапевтическое отделение	Дневной стационар 8 мест (2 вип) в 2 смены
		Лаборатория	Лаборатория	Лаборатория	
		Центр репродуктивного здоровья		Женская консультация	
	Узкие специалисты	Консультативное отделение (узкие специалисты+кабинет стоматолога)	Узкие специалисты: Лор, хирург, офтальмолог и т.д. + Стоматологическое отделение	Узкие специалисты	
		Диагностическое отделение (рентген, эндоскопия, УЗИ, ЭКГ, спирография, функциональная диагностики)	Диагностическое кабинеты (флюорография, рентген, маммография, УЗИ, ЭКГ, спирография, физиокабинет)	Рентгенологическое отделение (Рентген, Флюорограф)	Физиотерапевтический кабинет
		Отделение медико-социальной помощи	Терапевтическое отделение	Терапевтическое отделение	
				Отделение УЗИ и функциональной диагностики	
	Административный блок Конференц зал	Административный блок. Служебные помещения: конференц залы и прочее	Административный блок	Административный блок. Служебные помещения: конференц залы и прочее	Конференц зал

Далее представленная навигация выполнена на примере Детской городской поликлиники №1,
так как данная поликлиника имеет большое количество этажей и представлено большим количеством отделений.

WILD GRASS

Группа специалистов в области дизайна и архитектуры.

Участники проекта

Архитектор: Головизнин Александр

Дизайнер: Жигалова Мария

mr.golowiznin@hotmail.com

[+7-982-38-99765](tel:+79823899765)