

НОВЫЙ СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКИХ ОБЪЕКТОВ



ЧТО ТАКОЕ «НОВЫЙ МОСКОВСКИЙ СТАНДАРТ ПОЛИКЛИНИК»?







КАБИНЕТЫ, ФАСАДЫ, ХОЛЛЫ









ПРОГРАММА СТРОИТЕЛЬСТВА МЕДИЦИНСКИХ ОБЪЕКТОВ Г. МОСКВЫ В 2020 – 2023 Г.Г.

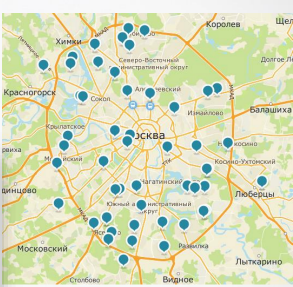


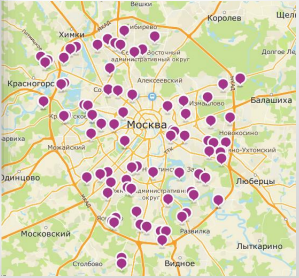
1. РЕКОНСТРУКЦИЯ

Первый этап: 52 объекта (ремонт пройдет в 2020–2022 годах)



Второй этап: 89 объектов (ремонт пройдет до конца 2023 года)





ПРОГРАММА СТРОИТЕЛЬСТВА МЕДИЦИНСКИХ ОБЪЕКТОВ Г. МОСКВЫ В 2020 – 2023 Г.Г.



2. НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО



60 различных медицинских объектов планируется построить в столице за счет средств бюджета и инвесторов до конца 2023 года





РЕКОНСТРУКЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОБЪЕКТОВ Г. МОСКВЫ





25 зданий столичных поликлиник начали ремонтировать в конце июня. Их приведут в порядок в соответствии с новым московским стандартом.

«Масштабный проект капитального ремонта 135 зданий московских поликлиник запущен в феврале этого года. В связи с эпидемиологической ситуацией нам пришлось отложить начало работ в ряде объектов. Но благодаря своевременно принятому комплексу мер и их оперативной корректировке городу удалось сдержать распространение коронавирусной инфекции. И сейчас, когда Москва постепенно возвращается к привычному режиму жизни, капитальный ремонт в рамках реализации нового стандарта поликлиник снова вступает в активную фазу», – сообщила заместитель мэра Москвы по вопросам социального развития **Анастасия Ракова**.

РЕКОНСТРУКЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОБЪЕКТОВ Г. МОСКВЫ. AL РЕШЕНИЯ



В рамках проекта реконструкции объектов здравоохранения проводится ремонт фасадов медучреждений с утеплением фасадов и заменой окон

В Альбоме типовых решений заложены следующие Алюминиевые решения



АІ подсистемы вентилируемого фасада



➢ Al окна «теплые» и холодные



Al входные группы и двери кабинетов



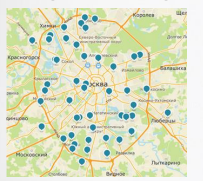
РЕКОНСТРУКЦИЯ СТОЛИЧНЫХ ПОЛИКЛИНИК – ВОЗМОЖНОСТЬ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОГО РЫНКА



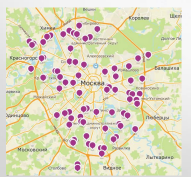
25 поликлиник. 2020 г.



27 поликлиник, 2022г.



89 поликлиник. 2023г.



В общей сложности на остекление реконструируемых зданий может понадобиться около 100 тыс м2 оконных и дверных конструкций. Из них: «теплый» алюминий»: 80 тысяч м2, «холодный» алюминий: 20 тысяч м2.

Для «теплых» алюминиевых конструкций цвета в соответствии с паспортом объекта по шкале RAL, холодные конструкции – двери кабинетов традиционно белые.

Источник портал ОКНА MEДИA: https://www.oknamedia.ru/novosti/skolko-poliklinik-moskvy-zatronet-masshtabnaya-rekonstruktsiya-50571

Потенциальный объем реализации

Продукт	Металлоемкость конструкции, кг/м2	Площадь Al конструкций, тыс. м2	Реализация Al, тонн
Оконные блоки «теплые» и холодные	12	80	960
Входные группы и дверные блоки	16	20	320
Подсистема навесного вентилируемого фасада	6-8	540	3700
Итого:			5060

РЕКОНСТРУКЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОБЪЕКТОВ Г. МОСКВЫ. ПРОЕКТ.



Онкодиспансер г. Москва, Загородное шоссе, д. 18, стр. 9



Существующие решения фасадов – вентилируемый фасад с облицовкой керамической плиткой – клинкерная плитка и терракотовые панели.

Готовим ТЭО применения полностью AI фасадных решений для защиты перед заказчиком ГБУЗ «Дирекция развития объектов здравоохранения города Москвы» - алюминиевые панели с покрытием под натуральные материалы.



Примеры используемых материалов Онкодиспансер по адресу: г. Москва, Загородное шоссе, д. 18, стр. 9

Фасадные терракотовые панели

СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ





60 различных медицинских объектов планируется построить в столице за счет средств бюджета и инвесторов до конца 2023 года, сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Андрей Бочкарев.



HTTPS://STROI.MOS.RU/PROGRAMMA-STROITELSTVA-NOVYH-POLIKLINIK







14 поликлиния



5 360 посещений в смену Большой Строченовский пер., вл. 23А (ЦАО) пос. Сосенское (ТиНАО)
ул. Первомайская, д. 10, г. Щербинка (ТиНАО)
п. Мосренттен (ТиНАО)
пос. Филимонковское (ТиНАО)
пос. Щаповское (ТиНАО)
ул. Рабочая, вл. 34, стр. 1 (ЦАО)
ул. Крылатские Холмы, вл. 51 (ЗАО)
Рогочевский пер., вл. 3а (САО)
ул. Касаткина, д. 9 (СВАО)
1-я Напрудная ул., вл. 15 (СВАО)
8-я ул.Текстильщиков, вл. 2 (ЮВАО)

ул. Академика Комарова, вл. 1-3 (СВАО)

ул. Ленская, вл. 21 (СВАО)
ул. Полярная, вл. 11 (СВАО)
ул. Судостроительная, д.46-50 (ЮАО)
ул. Вавилова, д. 61 (ЮЗАО)
пересеч, ул. Волынская и ул. Авиаторов (ЗАО)
ул. Синявинская, вл. 13 (САО)
ул. Игральная, д. 8 (ВАО)
ул. Декабристов, вл. 39 (СВАО)







4 640 посещений в смену



🕀 2022 г.



12 поликлиник



6 420 посещений ул. Автозаводская, вл. 23 (ЮАО)
ул. Зеленоградская, вл. 27, корп. 1 (СЛО)
Дмитровское шоссе, вл. 107Т (САО)
ул. Вятская, вл. 37-39 (САО)
Головинское шоссе, д. 6А (САО)
ул. Уржулская, вл. 4/1 (СВАО)
Излайловский проспект, д. 63, 65, 67 (ВАО)
мкр. 9, район Кожухово (ВАО)
мкр. 6 Загорья (ЮАО)
6-я Радиальная ул., вл. 7, корп. 36 (ЮАО)
ул. Акаделика Павлова, вл. 40 (напротив) (ЗАО)
ул. Твардовского, вл. 10 (СЗАО)

Участники:

000 «Кортэкс Медика», г. Москва

АО «Моспроект-4», г. Москва

АО «ГИПРОЗДРАВ», г. Москва

000 «ЮНК проект», г. Москва

АО «МАХПИ имени академика Полянского», г. Москва

ГБУ МО «НИИПРОЕКТ», г. Красногорск

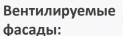
ООО «Гинзбург и Архитекторы», г. Москва

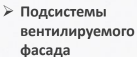
В Straumos-ги/Фархутдин-ов А

СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ. ЭЛЕМЕНТЫ ВНЕШНЕЙ ОТДЕЛКИ









Облицовка алюминиевыми кассетам



- Входные группы «теплые» и «холодные»
- Светопрозрачные козырьки
- Системы ограждения



«Теплые» оконные системы



«Холодные» системы остекления



Фасадные «теплые» системы





СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ. ЭЛЕМЕНТЫ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ





Подвесные потолки



Внутренние двери



Облицовка стен и колонн алюминиевыми панелями

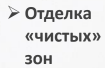








Осветительныеэлементы





Мебель и оборудова ние

