



КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ





ООО «АнтенМед» - компания-интегратор в сфере здравоохранения, реализующая комплексные проекты по проектированию, строительству и оснащению современным оборудованием медицинских учреждений по всей стране.



Одним из значимых направлений развития отечественного здравоохранения является возведение новых лечебных учреждений и реконструкция существующих медицинских зданий.

Компетенции и опыт компании позволяют предлагать комплексные решения по созданию фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, клинико-диагностических отделений – все выполняется по современным стандартам на новом качественном и эффективном уровне.

Множество проектов реализуются в рамках Федеральной программы по повышению доступности первичной медицинской помощи жителям сельских населенных пунктов.

Трофимов Е.Е.





ПРЕДЛАГАЕМ **ПРОРЫВНЫЕ РЕШЕНИЯ** В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ДЛЯ ДОСТУПНОСТИ И **ВЫСОКОГО** КАЧЕСТВА ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ С ЦЕЛЬЮ **НАРОДОСБЕРЕЖЕНИЯ!**



25+ РЕГИОНОВ ПРИСУТСТВИЯ

Успешно реализованные объекты в 25 регионах страны. География проектов с каждым годом становится шире.

200+ сотрудников

Численность сотрудников за два года увеличилась в 10 раз и продолжает планомерно расти, собирая команду высококвалифицированных специалистов и любителей своего дела

500+

ПРОЕКТОВ

следующих направлений:

- проектирование
- строительство/реконструкция
- поставка медицинского оборудования
- чистые помещения
- медицинское газоснабжение
- поставка медицинских модулей

СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО Г. САМАРА

Компания «АнтенМед» является Российским производителем быстровозводимых модульных зданий медицинского назначения по технологии легких стальных тонкостенных конструкций.

Этапы возведения модульного здания





СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО Г. САМАРА

Модульные здания из ЛСТК изготавливаются в заводских условиях, после чего монтаж каркаса и отделка производится прямо на строительной площадке объекта

Фельдшерско-акушерский пункт с. Трубетчино, Самарской области













МОДУЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ ИЗ ЛСТК МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Врачебная амбулатория

Срок сборки: 180 дней



Модуль под размещения кт/мрт/ангиографа

Срок сборки: 240 дней



Фельдшерско-акушерский пункт

Срок сборки: 90 дней



Клинико-диагностическое отделение

Срок сборки: 240 дней



КОНЦЕПЦИЯ МОДУЛЬНОГО ПРИЕМНОГО ПОКОЯ ГБУЗ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ БОЛЬНИЦА»



Условные обозначения

Проект согласован с главным внештатным специалистом по скорой медицинской помощи Минздрава России С.Ф. Багненко



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ВОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕУЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.І.ПАВЛОВА» МИНСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ФІТОУ ВО ПСПОТУМ зм. И.П.Павлова

ул. Льва Толстого, дом 6-8, Санкт-Петербург, 197022 тел.: (812) 338-78-95, факс: (812) 338-66-02; e-mail: info@1spbgmu.ru, сайт: www.1spbgmu.ru

Nº 3751-06/44/24

Главному врачу БУЗ Республики Алтай «Республиканская больница» Л.Г. Григоричевой

649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, Коммунистический пр-т д.130

на № 3315 от «19» сентября 2024 г.

О рассмотрении МТЗ на проектирование и строительство объекта

Уважаемая Людмила Григорьевна!

В пределах компетенции мной было изучено медико-техническое задание и архитектурно-планировочное решение на строительство модульного стационарного отделения скорой медицинской помощи Республиканской больницы г. Горно-Алтайска. Согласно представленной документации объект соответствует Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному приказом Минздрава России от 20.06.2013 № 388н, и может быть рекомендован к строительству.

Главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи Минздрава России

crace

С.Ф. Багненко

Движение пациентов (красный поток - поступающие тяжелые, нуждающиеся в экстренной медицинской помощи)

Движение пациентов (экельый поток - поступающие тяжелые и средней тяжести, стабильные)

Движение пациентов (поступающие с подозрением на инфекционное заболевание)

Движение медицинского персонала

Зона движения пациентов (красный поток - поступающие тяжелые, нуждающиеся в экстренной медицинской помощи)

Зона движения пациентов (желтый поток - поступающие тяжелые, поступающие тяжелые и средней тяжести, стабильные)

Зона движения пациентов (зелёный поток - поступающие средней и легкой тяжести, пришедшие самостоятельно)

Зона движения пациентов (зелёный поток - поступающие средней и легкой тяжести, пришедшие самостоятельно)

Зона движения пациентов (зелёный поток - поступающие средней и легкой тяжести, пришедшие самостоятельно)

(921)949-64-4

г. Санкт-Петербург

МОДУЛЬ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ на базе Центра промышленной и морской медицины ФМБА России



В состав модуля входят шесть современных кабинетов, оборудованных самыми передовыми аппаратами МРТ, КТ, маммографом, эндоскопическим оборудованием и рентгенодиагностическим аппаратом. Высокотехнологичный диагностический центр способен принимать до 300 человек в день.



ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ И КАБИНЕТЫ ВЫПОЛНЕНЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЛЕКСА ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ.







Фельдшерско-акушерский пункт с. Ивашевка, Самарская область



Первый ФАП с использованием солнечной батареи на случай аварийного отключения электроэнергии

Уникальной особенностью ФАПа производства «АнтенМед» является внутреннее оснащение комплексом чистых помещений состоящий из: герметичных ограждающих панелей

- специализированных медицинских потолочных панелей clip-in
- гомогенного напольного покрытия, а также
- современного инженерного оборудования









О Врачебная амбулатория на территории СОДКБ им. Н.Н. Ивановой, г. Самара









Модуль под размещение реанимационного отделения и ангиографической операционной в клиника СамГМУ, г. Самара













Клинико-диагностическое отделение



Более 900 кв.м - именно такая площадь приемно-диагностического отделения, которое ведет обслуживание жителей трех районов:

- Сергиевского
- Исаклинского
- Челно-Вершинского

В здании размещаются три кабинета ультразвуковой диагностики, рентгенологическое отделение, противошоковая палата, операционный блок, кабинеты врачей - хирурга, травматолога и акушера-гинеколога, оснащенные всем необходимым.













Московский офис

Адрес: 141008, Московская область, г. Мытищи, ул. Лётная, стр. 19, помещение № 433.1

Самарский офис

Адрес: 443110, Самара, ул. Лесная, 23к 100, офис 205

8 800 200 75 97 antenmed.ru