

KPC

PREFAB CONSTRUCTION

ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОМПАНИИ НОВЫЙ ДОМ

Строительство **МЕДИЦИНСКИХ**
объектов с применением prefab-
технологии

KNAUF



Пример строительства модульного медицинского центра в Германии



Пример строительства модульного медицинского центра в Швейцарии



Пример строительства модульного медицинского центра в Германии



Пример строительства модульного медицинского центра в Германии



В период 2007-2009 г. в России было построено 14 модульных медицинских центров



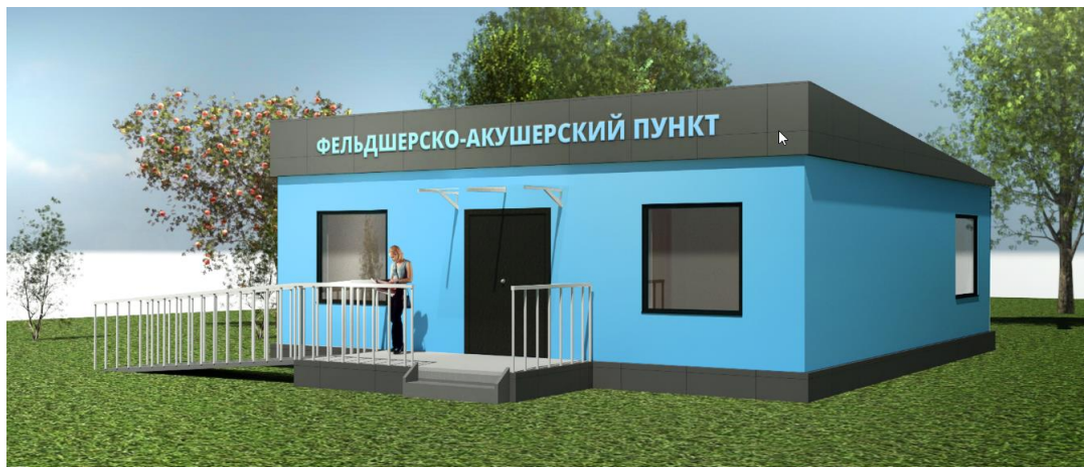
Пример строительства модульного центра травматологии, Смоленск



Пример строительства модульного центра травматологии, Чебоксары



Из Prefab – конструкций КНАУФ можно построить:
ФАПы, амбулатории



ТИП ФАР - 1

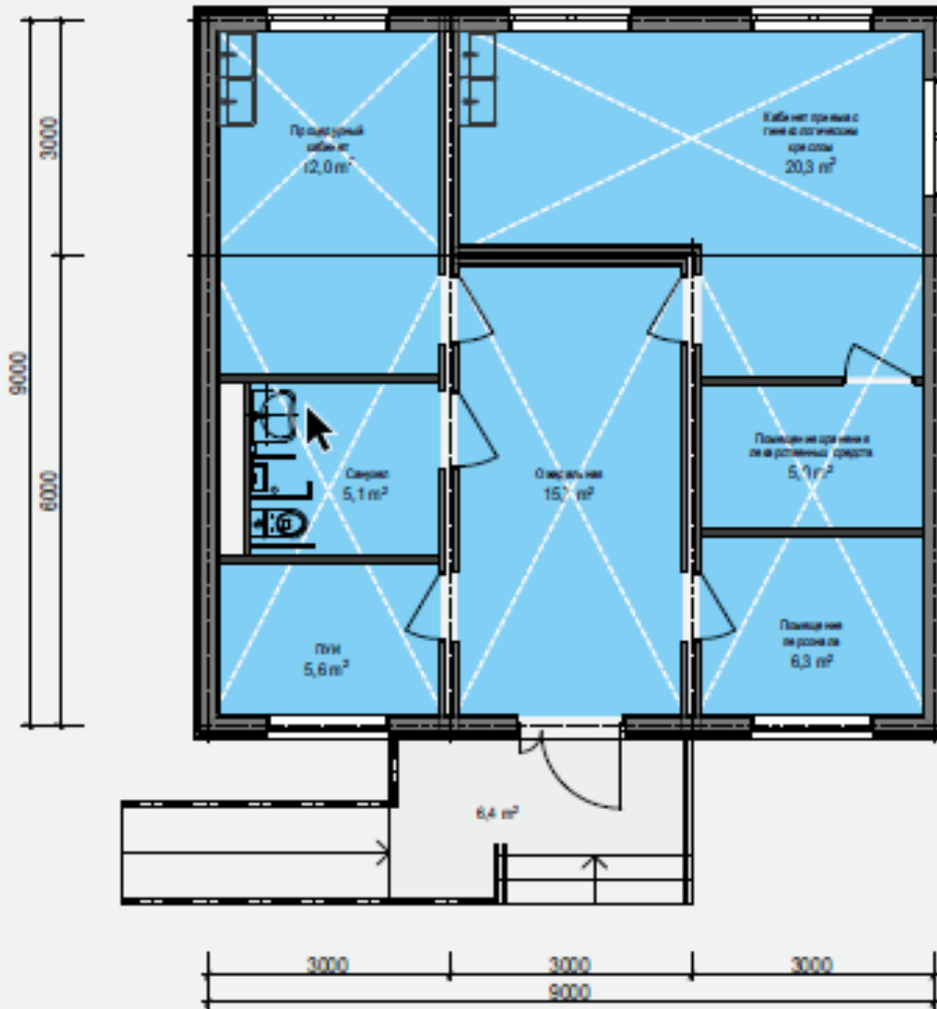
- Количество этажей: 1



ТИП АМ-1

- Количество этажей: 1

Планировка здания ФАП



Общая площадь по помещениям - 70.0 м²
Total room area - 70.0 m²

Общая площадь этажа
(по внутренней границе наружных стен) - 76.4 м²
Total floor area
(the inner boundary of the exterior walls) - 76.4 m²

Общая площадь этажа (по осям) - 81.0 м²
Total floor area (in axis) - 81.0 m²

Из Prefab – конструкций КНАУФ можно построить: Поликлиники и медицинские центры



ТИП Р-1

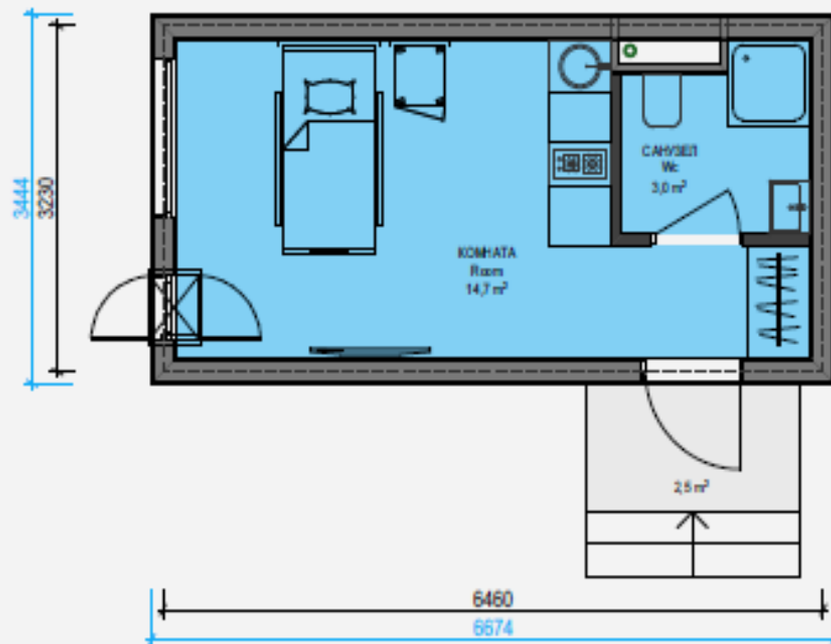
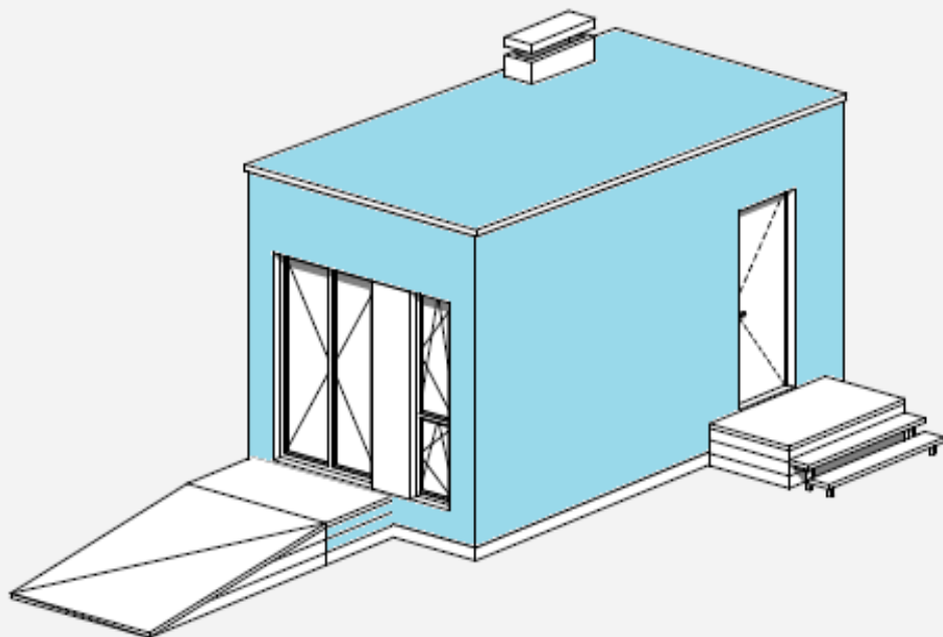
- Количество этажей: 4



ТИП Р-2

- Количество этажей: 6

Из Prefab – конструкций КНАУФ можно построить: Реабилитационный модуль



ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ

Общая площадь помещений - 17.7 м²
Total room area - 17.7 m²

Общая площадь здания
(по внутренней границе наружных стен) - 18.4 м²
Total build area
(the inner boundary of the exterior walls) - 18.4 m²

Общая площадь здания (по осям) - 20.9 м²
Total build area (in axis) - 20.9 m²

ТИП RM- 1

- Количество этажей: 1
- Общая площадь: 20,9 м²

Пример реализованного проекта “НОВЫЙ ДОМ”



Производство комплектных систем для Инфекционного центра д. Голохвастово, Новая Москва

- Дата строительства: 2020 г

Пример реализованного проекта “НОВЫЙ ДОМ”



Производство комплектных систем для Инфекционного центра д. Голохвастово, Новая Москва

- Дата строительства: 2020 г

Пример реализованного проекта “НОВЫЙ ДОМ”



Проектирование и поставка комплектных систем для внутренних перегородок для строительства Инфекционного центра, д. Голохвастово, Новая Москва:

- Дата строительства: 2020 г
- Общая площадь: 40 000 м²

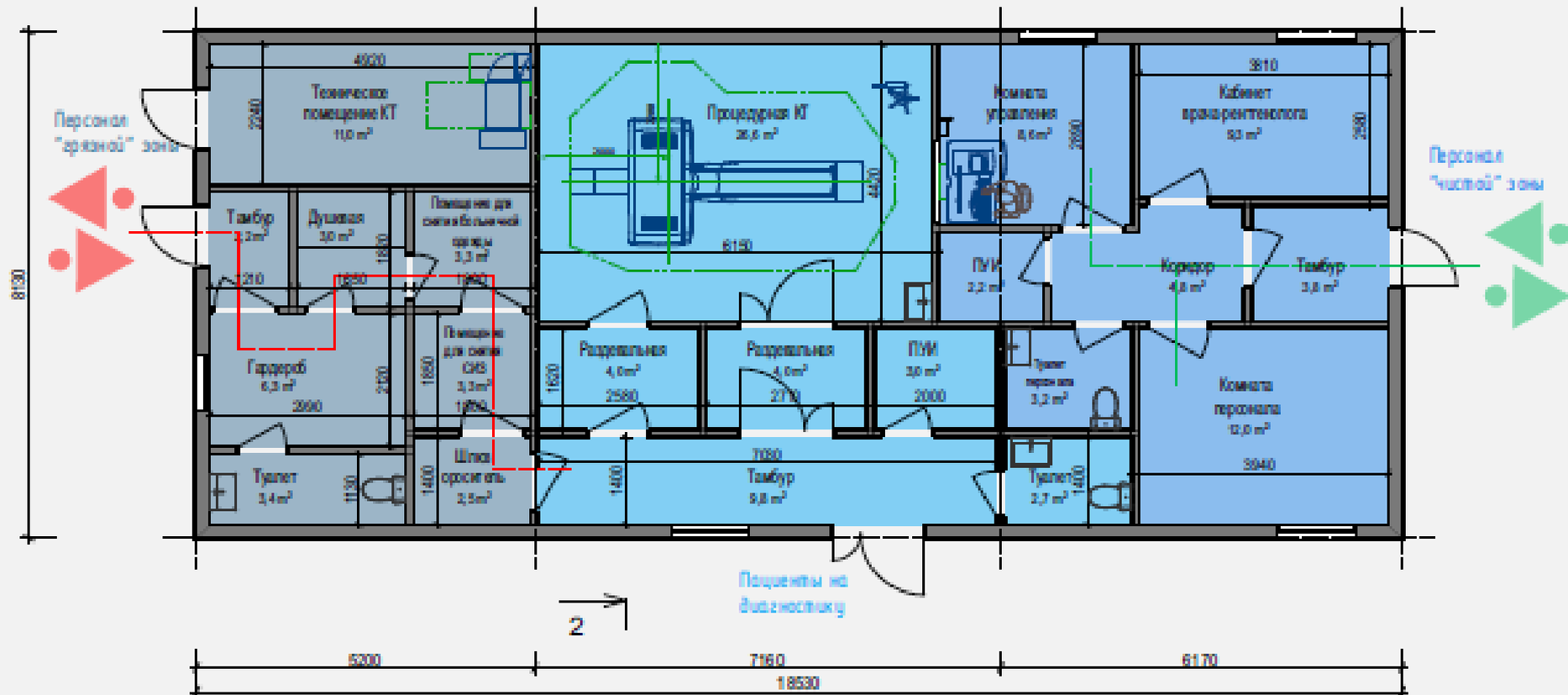
Пример реализованного проекта “НОВЫЙ ДОМ”



Проектирование, производство и монтаж комплектных систем для Здания КТ Парк Патриот, Кубинка, МО.

- Этажность: 1
- Дата строительства: 2020

Планировка помещения под томограф (КТ)



Общая площадь помещений - 129.3 м²
Total room area - 129.3 м²

Общая площадь здания
(по внутренней границе наружных стен) - 139.4 м²
Total build area
(the inner boundary of the exterior walls) - 139.4 м²

Общая площадь здания (по осям) - 150.6 м²
Total build area (in axis) - 150.6 м²

Пример реализованного проекта “НОВЫЙ ДОМ”



Проектирование, производство и монтаж комплектных систем для Здания КТ, Раменский район, МО.

- Этажность: 1
- Дата строительства: 2020

Пример реализованного проекта “НОВЫЙ ДОМ”



Проектирование, производство и монтаж комплектных систем для Здания КТ, Старая Купавна, МО.

- Этажность: 1
- Дата строительства: 2020

Пример реализованного проекта “НОВЫЙ ДОМ”



Проектирование для Здания КТ, Санкт - Петербург.

- Этажность: 1
- Дата строительства: 2021

Проект обсерватора в г. Орел



ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ЭТАЖА

Общая площадь помещений номеров - 323.4 м²
Total room area - 323.4 м²

Общая площадь этажа
(по внутренней границе наружных стен) - 492.2 м²
Total floor area
(the inner boundary of the exterior walls) - 492.2 м²

Общая площадь этажа (по осям) - 542.3 м²
Total floor area (in axis) - 542.3 м²

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ЗДАНИЯ

Общая площадь помещений номеров - 940.8 м²
Total room area - 940.8 м²

Общая площадь здания
(по внутренней границе наружных стен) - 1181.0 м²
Total building area
(the inner boundary of the exterior walls) - 1181.0 м²

Общая площадь здания
(по наружной границе наружных стен) - 1301.6 м²
Total building area
(the external boundary of the exterior walls) - 1301.6 м²

Планировка обсерватора (одной комнаты)

1. Штукатурный фасад	
2. Армирующая сетка	
3. Утеплитель из базальтовой ваты	-50мм
4. ЦСП	-10мм
5. Гидроветрозащитная мембрана	
6. ПС 150/12, шаг 600	-150мм
7. Утеплитель KNAUF TS 037 aquastatic	-150мм
8. Пароизоляционная мембрана	
9. 2 x KNAUF-лист DFH3R	-25мм
10. Покраска	

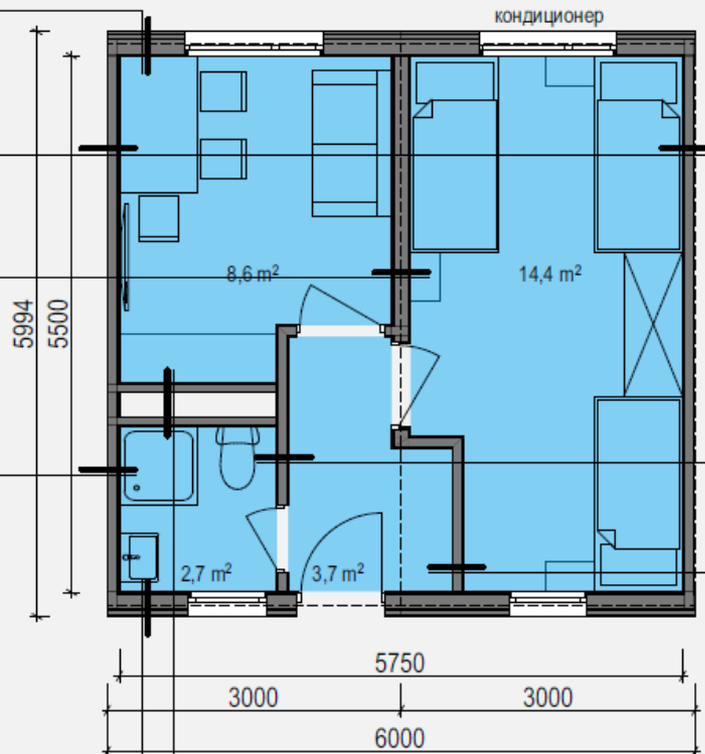
Планировка номера

1. Покраска	
2. 2 x KNAUF-лист DFH3R	-25мм
3. ПС 89/12, шаг 600	-89мм
4. Утеплитель KNAUF TS 037 aquastatic	-89мм

1. Покраска	
2. 2 x KNAUF-лист DFH3R	-25мм
3. ПС 150/12, шаг 600	-150мм
4. Утеплитель KNAUF TS 037 aquastatic	-150мм
5. 2 x KNAUF-лист DFH3R	-25мм
6. Покраска	

1. Керамическая плитка	
2. 2 x KNAUF ГК/ГВ	-25мм
3. ПС 89/12, шаг 600	-89мм
4. Утеплитель KNAUF TS 037 aquastatic	-89мм

1. Штукатурный фасад	
2. Армирующая сетка	
3. Утеплитель из базальтовой ваты	-50мм
4. ЦСП	-10мм
5. Гидроветрозащитная мембрана	
6. ПС 150/12, шаг 600	-150мм
7. Утеплитель KNAUF TS 037 aquastatic	-150мм
8. Пароизоляционная мембрана	
9. 2 x KNAUF ГК/ГВ	-25мм
10. Керамическая плитка	



Общая площадь помещений - 29.4 м²
Total room area - 29.4 m²

1. Керамическая плитка	
2. KNAUF ГК/ГВ	-12.5мм
3. ПС 89/12, шаг 600	-89мм
4. Утеплитель KNAUF TS 037 aquastatic	-89мм
5. KNAUF-лист DFH3R	-12.5мм
6. Покраска	

1. Покраска	
2. KNAUF-лист DFH3R	-12.5мм
3. ПС 89/12, шаг 600	-89мм
4. Утеплитель KNAUF TS 037 aquastatic	-89мм
5. KNAUF-лист DFH3R	-12.5мм
6. Покраска	

1. Покраска	
2. KNAUF-лист DFH3R	-12.5мм
3. ПС 89/12, шаг 600	-89мм
4. Утеплитель KNAUF TS 037 aquastatic	-89мм
5. Шахта	
6. Утеплитель KNAUF TS 037 aquastatic	-89мм
7. ПС 89/12, шаг 600	-89мм
8. KNAUF ГК/ГВ	-12.5мм
9. Керамическая плитка	

КОЛИЧЕСТВО КОМНАТ
2

NUMBER OF ROOMS
2

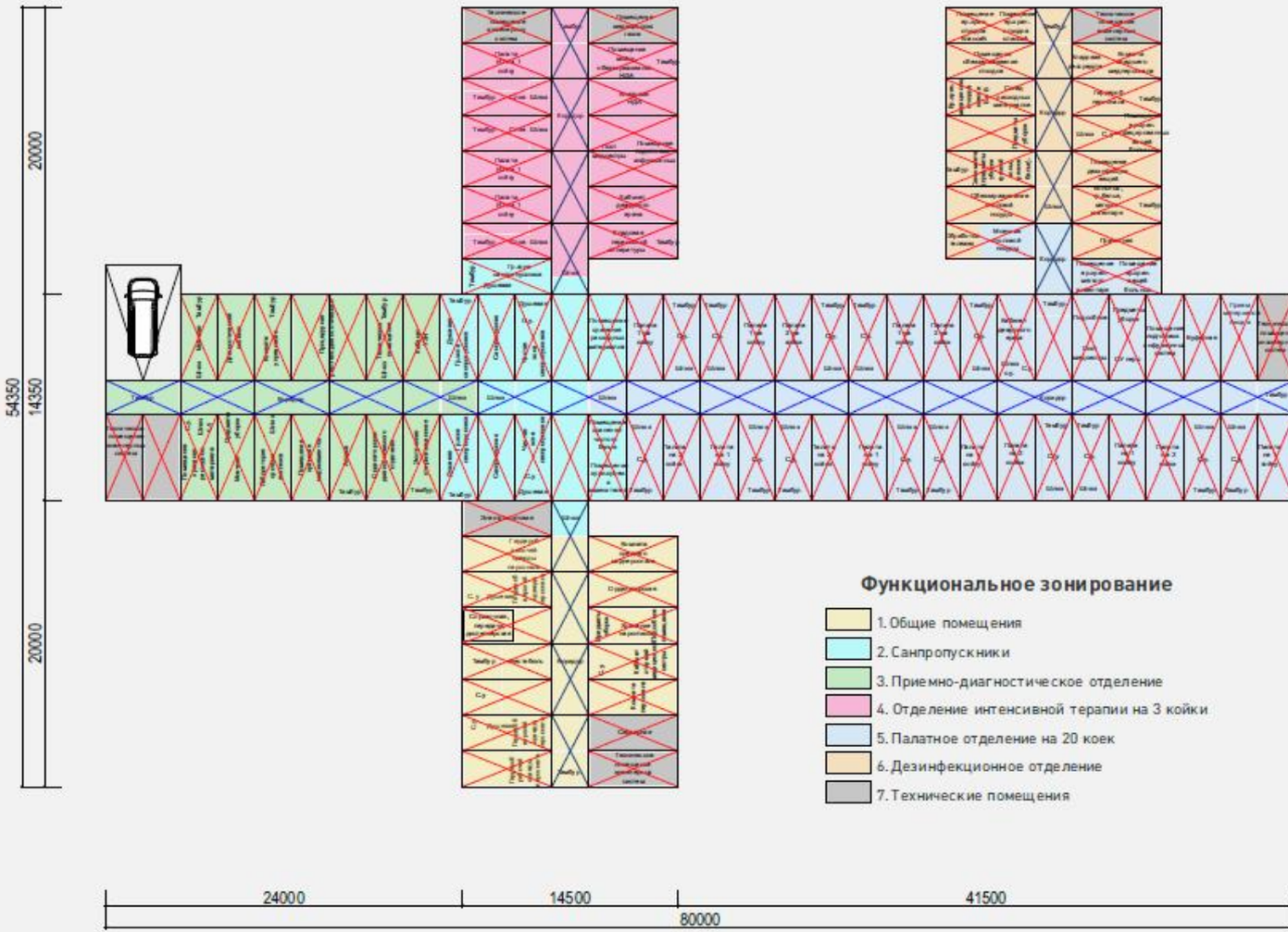
Инфекционный госпиталь на 20 койко-мест, Чукотка



Планировка инфекционного госпиталя на 20 койко-мест

КОЛИЧЕСТВО МОДУЛЕЙ
 107 - РАЗМЕР МОДУЛЯ 2500x6000
 12 - РАЗМЕР МОДУЛЯ 2500x5000
 16 - РАЗМЕР МОДУЛЯ 2350x5000

NUMBER OF MODULES
 107 - MODULE SIZE 2500x6000
 12 - MODULE SIZE 2500x5000
 16 - MODULE SIZE 2350x5000



- Функциональное зонирование**
- 1. Общие помещения
 - 2. Санпропускники
 - 3. Приемно-диагностическое отделение
 - 4. Отделение интенсивной терапии на 3 койки
 - 5. Палатное отделение на 20 коек
 - 6. Дезинфекционное отделение
 - 7. Технические помещения

ПЛОЩАДЬ ЗДАНИЯ

Общая площадь здания
 (по внутренней границе наружных стен) - 1898.3 м²
 Total building area
 (the inner boundary of the exterior walls) - 1898.3 м²
 Общая площадь здания (по осям) - 1943.0 м²
 Total building area (in axis) - 1943.0 м²

Лаборатория ПЦР, Чукотка



Планировка лаборатории ПЦР



ПЛОЩАДЬ ЗДАНИЯ

Общая площадь здания
(по внутренней границе наружных стен) - 276,6 м²
Total building area
(the inner boundary of the exterior walls) - 276,6 m²

Общая площадь здания (по осям) - 291,5 м²
Total building area (in axis) - 291,5 m²

Актуальные новости о нас можно узнать



www.facebook.com/noviydomknauf/



www.instagram.com/noviydom_knauf/



www.youtube.com/c/NoviyDomKnauf



[www. Kpc-prefab.ru](http://www.Kpc-prefab.ru)