

МОДУЛЬНЫЕ РАМНЫЕ ЗДАНИЯ DOORHAN

НАДЕЖНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
ПРОМЫШЛЕННЫХ, КОММЕРЧЕСКИХ
И ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ



НАДЕЖНОСТЬ НА 50 ЛЕТ

Нормативный
срок эксплуатации
металлического каркаса



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Сертифицированные
материалы
с огнестойкостью REI 60



БЫСТРЫЙ МОНТАЖ

Строительство без
«мокрых» процессов
в любое время года



ЗАВОДСКАЯ ГОТОВНОСТЬ

Основные элементы
уже собраны, утеплены
и защищены



DoorHan®

Концерн DoorHan — это промышленная группа глубоко-интегрированных производственных предприятий, общей целью которых является комплексная поставка полнокомплектных зданий и решений для объектов промышленного строительства, частного домостроения, а также объектов специального назначения и городской инфраструктуры. Все предлагаемые решения полностью состоят из продукции DoorHan, кроме того, спроектированы и изготовлены на собственных заводах концерна.

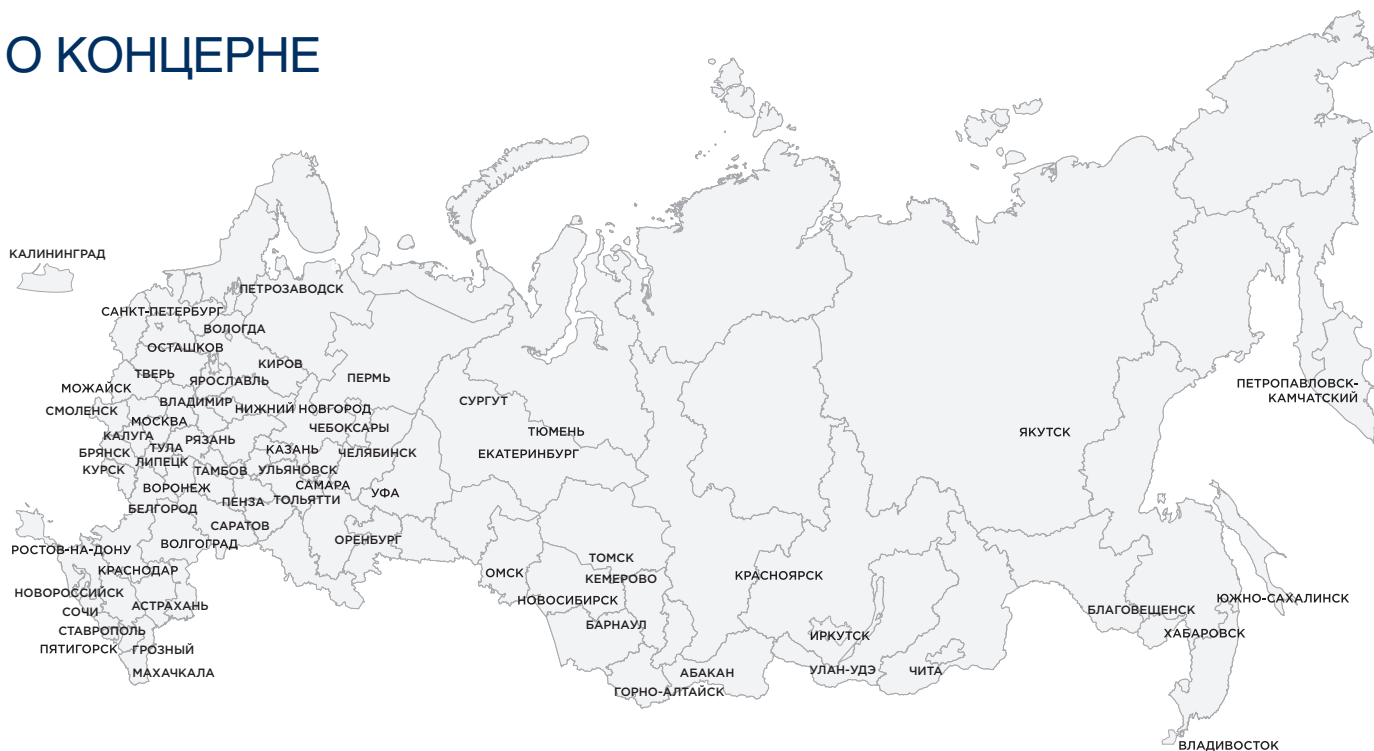
С 2026 года концерн DoorHan предлагает уникальное решение — программный комплекс DoorHan САПР 360, который позволяет удаленно спроектировать и визуализировать производственно-складской комплекс и за считанные часы получить IFC-модель, а также разделы КМ, КМД, спецификацию и ведомость материалов.

9	МУЛЬТИТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ	200	СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ
35	ЗАВОДОВ	6 500	СОТРУДНИКОВ
28	ПРОИЗВОДСТВЕННО- СКЛАДСКИХ КОМПЛЕКСОВ	8 000	ДИЛЕРОВ
64	ТОРГОВЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА	758 000 м ²	СКЛАДСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДЕЙ

Сферы бизнес-деятельности концерна DoorHan включают в себя восемь основных направлений:

- 1 **Подвижные и неподвижные ограждающие конструкции и перегрузочное оборудование**
- 2 **Металлоконструкции, модульные здания и жилые дома. Объекты городской инфраструктуры**
- 3 **Строительные сэндвич-панели с утеплителем из минеральной ваты и пенополиизоцианурата. Шумозащитные экраны**
- 4 **Минераловатные плиты и кровельные системы**
- 5 **Горячее цинкование металлоконструкций**
- 6 **Лакокрасочные материалы для окрашивания рулонной стали и алюминия**
- 7 **Компоненты для производства пенополиуретанов. Сложные полиэфирные. Насыщенные полиэфирные смолы**
- 8 **Девелопмент**

О КОНЦЕРНЕ



МУЛЬТИТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРКИ

- | | | | |
|------------|------------|----------------|--------------------|
| 1. Воронеж | 3. Можайск | 5. Новосибирск | 7. Санкт-Петербург |
| 2. Казань | 4. Москва | 6. Осташков | |

ПРОИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

- | | | | |
|-----------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1. Балашиха | 7. Казань | 13. Новосибирск | 19. Тюмень |
| 2. Владивосток | 8. Калининград) | 14. Омск | 20. Уфа |
| 3. Волгоград | 9. Краснодар | 15. Пятигорск | 21. Хабаровск |
| 4. Воронеж | 10. Красноярск | 16. Ростов-на-Дону | 22. Челябинск |
| 5. Екатеринбург | 11. Москва | 17. Самара | |
| 6. Иркутск | 12. Нижний Новгород | 18. Санкт-Петербург | |

ТОРГОВЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

- | | | | |
|-------------------|--------------------------------------------------|------------------------------|--------------------|
| 1. Абакан | 18. Киров | 29. Мурманск | 46. Сургут |
| 2. Архангельск | 19. Краснодар | 30. Набережные Челны | 47. Тамбов |
| 3. Астрахань | 20. Курск | 31. Новороссийск | 48. Тверь |
| 4. Барнаул | 21. Липецк | 32. Новосибирск | 49. Тольятти |
| 5. Белгород | 22. Махачкала | 33. Оренбург | 50. Томск |
| 6. Благовещенск | 23. Московская область,
Дмитровское шоссе | 34. Пенза | 51. Тула |
| 7. Брянск | 24. Московская область,
Новорижское шоссе | 35. Пермь | 52. Улан-Удэ |
| 8. Владикавказ | 25. Московская область,
Новорязанское шоссе | 36. Петрозаводск | 53. Ульяновск |
| 9. Владимир | 26. Московская область,
Симферопольское шоссе | 37. Петропавловск-Камчатский | 54. Чебоксары |
| 10. Вологда | 27. Московская область,
шоссе Энтузиастов | 38. Псков | 55. Чита |
| 11. Горно-Алтайск | 28. Московская область,
Ярославское шоссе | 39. Рязань | 56. Южно-Сахалинск |
| 12. Грозный | | 40. Санкт-Петербург | 57. Якутск |
| 13. Екатеринбург | | 41. Саратов | 58. Ярославль |
| 14. Иваново | | 42. Севастополь | |
| 15. Йошкар-Ола | | 43. Смоленск | |
| 16. Калуга | | 44. Сочи | |
| 17. Кемерово | | 45. Ставрополь | |



РОССИЯ. МОЖАЙСК МУЛЬТИТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК

58 га — производственные территории
91 550 м² — производственные здания

Металлоконструкции, модульные здания и жилые дома

- Завод металлоконструкций
- Завод блочно-модульных зданий
- Завод мостовых конструкций

Ограждающие конструкции зданий

- Завод стеновых и кровельных сэндвич-панелей с минеральной ватой
- Завод теплоизоляционных материалов из минеральной ваты

Горячее цинкование

- Завод горячего цинкования металлоконструкций
- Завод горячего цинкования трубной продукции
- Завод горячего цинкования метизов



Производственные мощности (в год)

Металлоконструкции, модульные здания и жилые дома

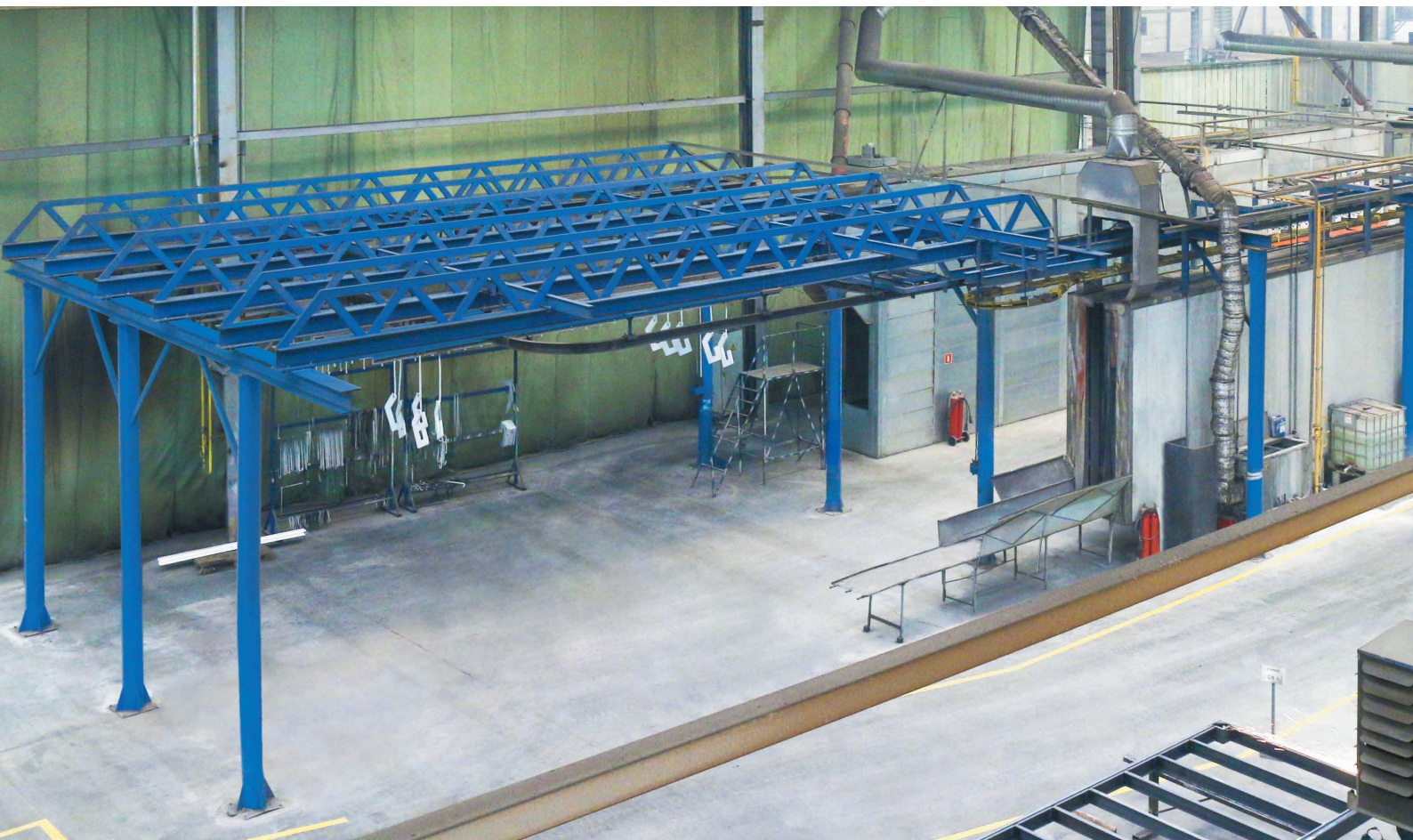
- 30 000 т металлоконструкций
- 180 000 м² блочно-модульных зданий
- 24 000 т мостовых конструкций

Ограждающие конструкции зданий

- 1 500 000 м² стеновых и кровельных сэндвич-панелей с минеральной ватой
- 600 000 м³ теплоизоляционных материалов из минеральной ваты

Горячее цинкование

- 40 000 т горячеоцинкованных крупногабаритных металлоконструкций
- 40 000 т горячеоцинкованной трубной продукции
- 10 000 т горячеоцинкованных метизов и малоразмерных изделий







РОССИЯ. НОВОСИБИРСК МУЛЬТИТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК

28 га — производственные территории
96 000 м² — производственные здания

Подвижные и неподвижные ограждающие конструкции и перегрузочное оборудование

- Завод воротных систем
- Завод систем ограждений
- Завод перегрузочного оборудования

Металлоконструкции, модульные здания и жилые дома

- Завод металлоконструкций
- Завод блочно-модульных зданий

Ограждающие конструкции зданий

- Завод стеновых и кровельных сэндвич-панелей с минеральной ватой и ПИР
- Завод теплоизоляционных материалов из минеральной ваты

Горячее цинкование

- Завод горячего цинкования металлоконструкций



Производственные мощности (в год)

Подвижные и неподвижные ограждающие конструкции и перегрузочное оборудование

- 22 000 ворот различных типов
- 1 300 000 п. м. ограждений
- 1 800 изделий перегрузочного оборудования

Металлоконструкции, модульные здания и жилые дома

- 18 000 т металлоконструкций
- 180 000 м² блочно-модульных зданий

Ограждающие конструкции зданий

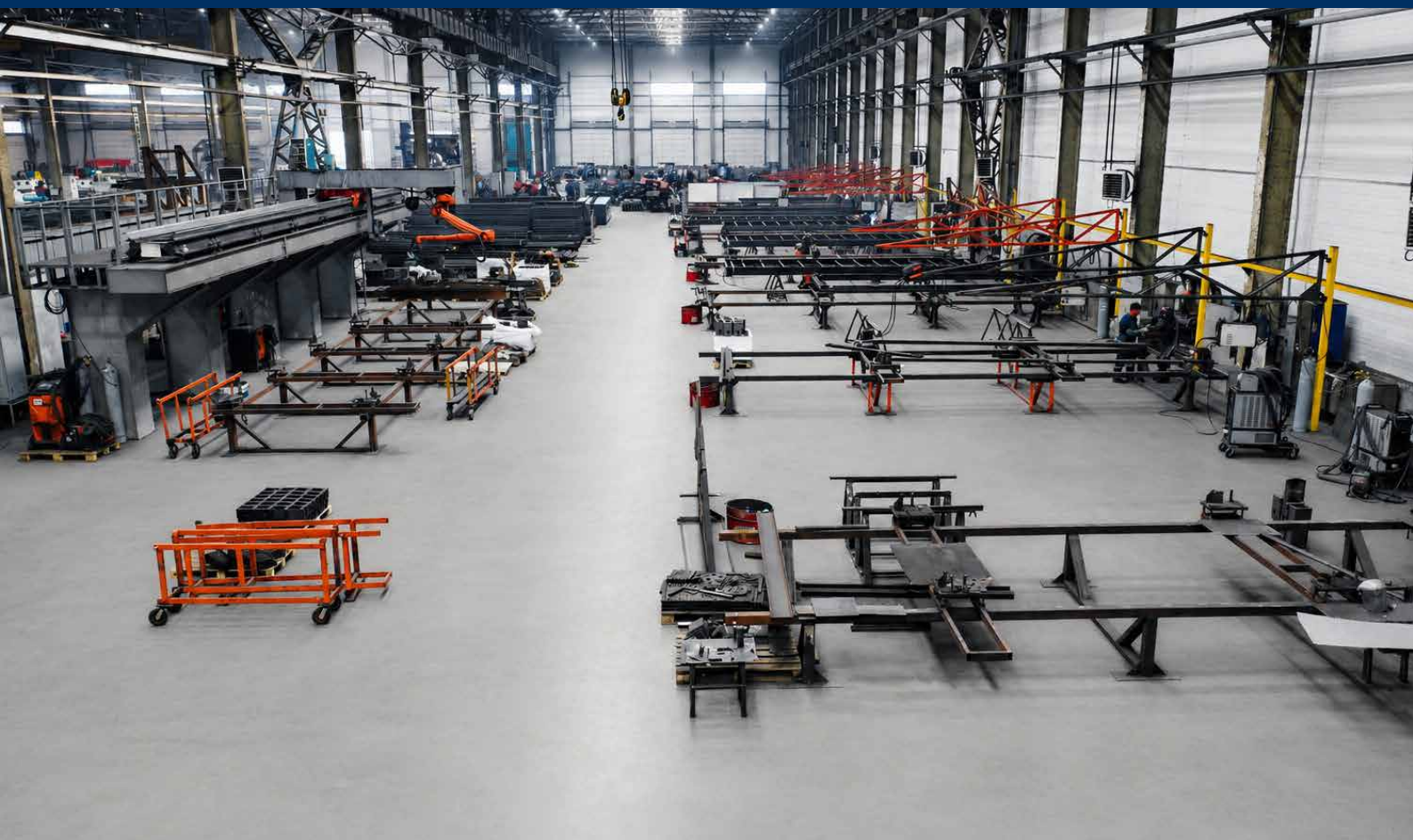
- 1 000 000 м² стеновых и кровельных сэндвич-панелей с минеральной ватой и ПИР
- 38 000 т теплоизоляционных материалов из минеральной ваты

Горячее цинкование

- 40 000 т горячеоцинкованных крупногабаритных металлоконструкций



МУЛЬТИТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРКИ





РОССИЯ. ВОРОНЕЖ МУЛЬТИТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК

23 га — производственные территории

78 000 м² — производственные здания

Подвижные и неподвижные ограждающие конструкции и перегрузочное оборудование

- Завод акустических экранов

Металлоконструкции, модульные здания и жилые дома

- Завод металлоконструкций
- Завод блочно-модульных зданий

Ограждающие конструкции зданий

- Завод теплоизоляционных материалов из минеральной ваты
- Завод стеновых и кровельных сэндвич-панелей с минеральной ватой и ПИР, теплоизоляционных ПИР-плит

Горячее цинкование

- Завод горячего цинкования металлоконструкций



Производственные мощности (в год)

Подвижные и неподвижные ограждающие конструкции и перегрузочное оборудование

- 1 200 000 м² акустических экранов

Металлоконструкции, модульные здания и жилые дома

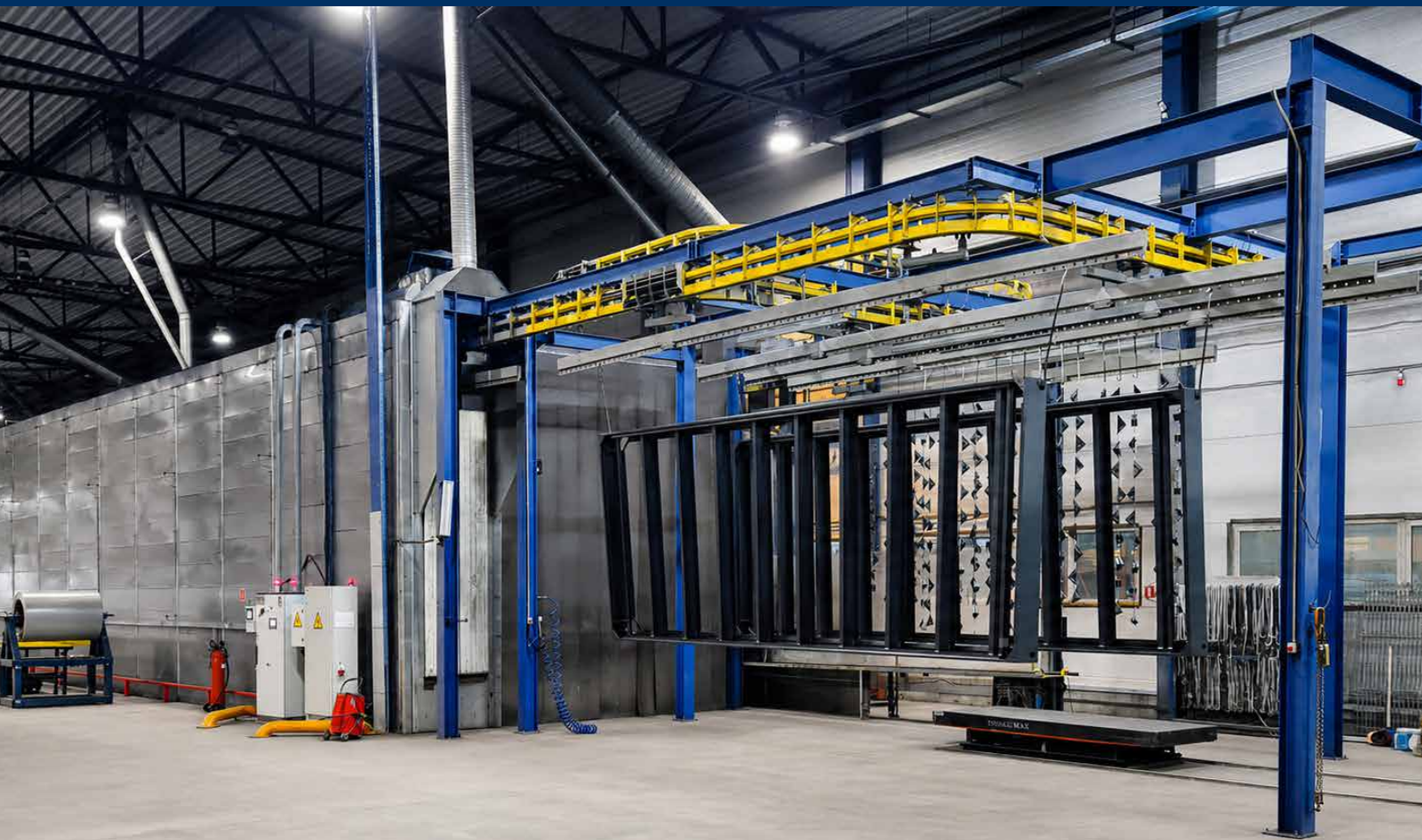
- 18 000 т металлоконструкций
- 180 000 м² блочно-модульных зданий

Ограждающие конструкции зданий

- 46 000 т теплоизоляционных материалов из минеральной ваты
- 2 200 000 м² стеновых и кровельных сэндвич-панелей с минеральной ватой
- 1 500 000 м² стеновых и кровельных сэндвич-панелей с ПИР

Горячее цинкование

- 40 000 т горячеоцинкованных крупногабаритных металлоконструкций



МУЛЬТИТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРКИ





РОССИЯ. КАЗАНЬ МУЛЬТИТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК

140 га — производственные территории

21 000 м² — производственные здания

Металлоконструкции, модульные здания и жилые дома

- Завод металлоконструкций
- Завод блочно-модульных зданий

Девелопмент

- 52 000 м² — складские площади I очереди
- 8 000 м² — офисные площади I очереди
- 53 000 м² — складские площади II очереди
- 8 000 м² — офисные площади II очереди
- 53 000 м² — складские площади III очереди; ввод в эксплуатацию — 2026 г.
- 8 000 м² — офисные площади III очереди; ввод в эксплуатацию — 2026 г.



Производственные мощности (в год)

Металлоконструкции, модульные здания и жилые дома

- 18 000 т металлоконструкций
- 180 000 м² блочно-модульных зданий



МУЛЬТИТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРКИ



ТЕХНОЛОГИЯ МОДУЛЬНЫХ РАМНЫХ ЗДАНИЙ DOORHAN

ЗАВОДСКАЯ ГОТОВНОСТЬ • НАДЕЖНОСТЬ • СВОБОДНАЯ ПЛАНИРОВКА

Модульные рамные здания DoorHan — это современная технология строительства на основе стальных рам заводского изготовления. Конструкции поставляются на объект в высокой степени готовности и собираются в кратчайшие сроки без «мокрых» процессов.

Здания соответствуют нормативным требованиям по безопасности и санитарным нормам, могут быть демонтированы и смонтированы повторно без потери качества.



ЗАВОДСКАЯ ГОТОВНОСТЬ ДО 90%

Минимум работ на строительной площадке



БЫСТРЫЙ МОНТАЖ

Сборка здания за несколько дней



ДО 4-Х ЭТАЖЕЙ

Высота этажа до 3 500 мм



СРОК СЛУЖБЫ ДО 50 ЛЕТ

Надежная стальная конструкция



МОБИЛЬНОСТЬ

Многочисленный демонтаж и повторный монтаж без потери качества



СВОБОДНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

Любые размеры и планировочные решения

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА



1 ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Разработка проектной документации и 3D-модели



2 ПРОИЗВОДСТВО

Изготовление конструкций и модулей на заводе



3 ДОСТАВКА

Доставка готовых модулей на объект



4 МОНТАЖ

Быстрая сборка на строительной площадке



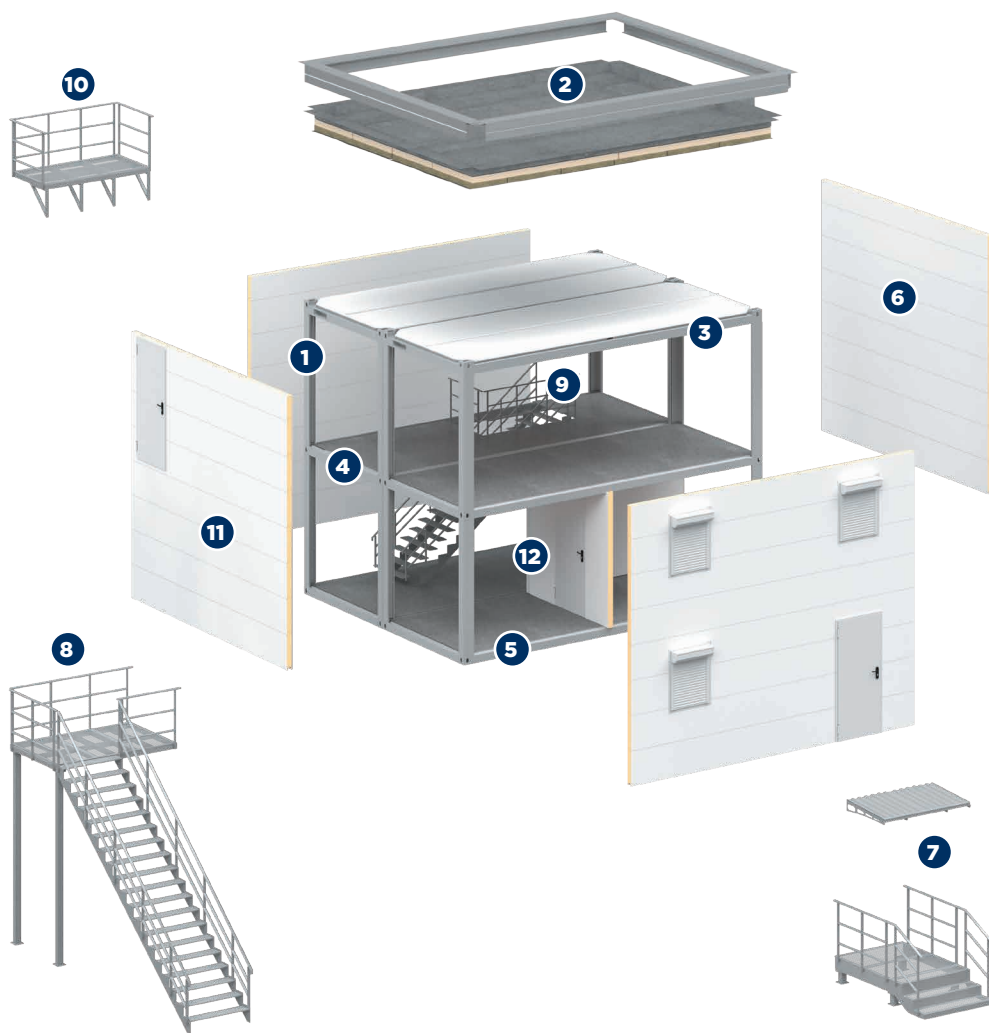
5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Надежная эксплуатация в любых условиях

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<p>Этажность до 4-х этажей</p>	<p>Высота этажа до 3 500 мм</p>	<p>Длина здания без ограничений, кратна размерам модуля</p>	<p>Ширина здания без ограничений, кратна размерам модуля</p>	<p>Каркас Стальной профиль</p>	<p>Утепление Минеральная вата / пенополиизоцианурат</p>
-------------------------------------------	--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

КОНСТРУКЦИЯ МОДУЛЬНОГО ЗДАНИЯ DOORHAN



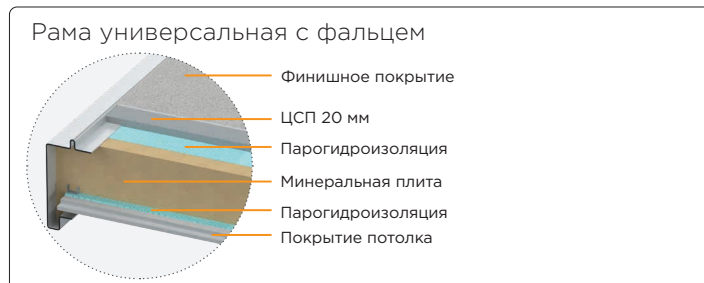
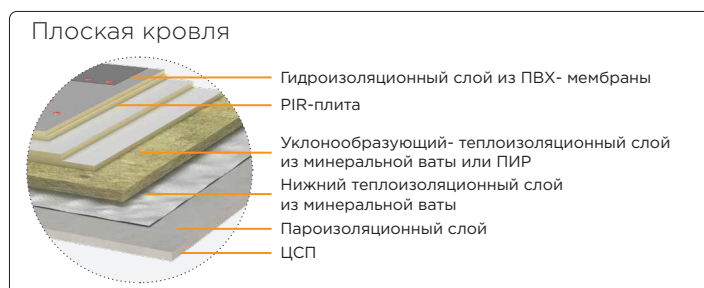
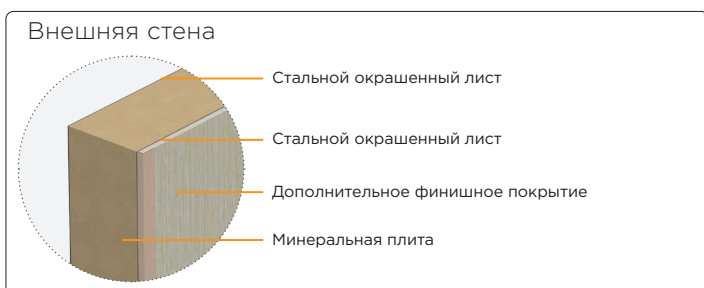
КАРКАС

1. Несущая угловая стойка
2. Конструкция дополнительной кровли (плоская с парапетом или двускатная)
3. Рама универсальная в покрытии (основное решение)
4. Рама универсальная в перекрытии (основное решение)
5. Рама универсальная в основании (основное решение)

ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ И ЭЛЕМЕНТЫ

6. Стеновые сэндвич-панели
7. Комплект крыльца с козырьком
8. Внешняя лестница
9. Внутренняя лестница
10. Дополнительные металлоконструкции
11. Внешняя стена
12. Внутренняя перегородка

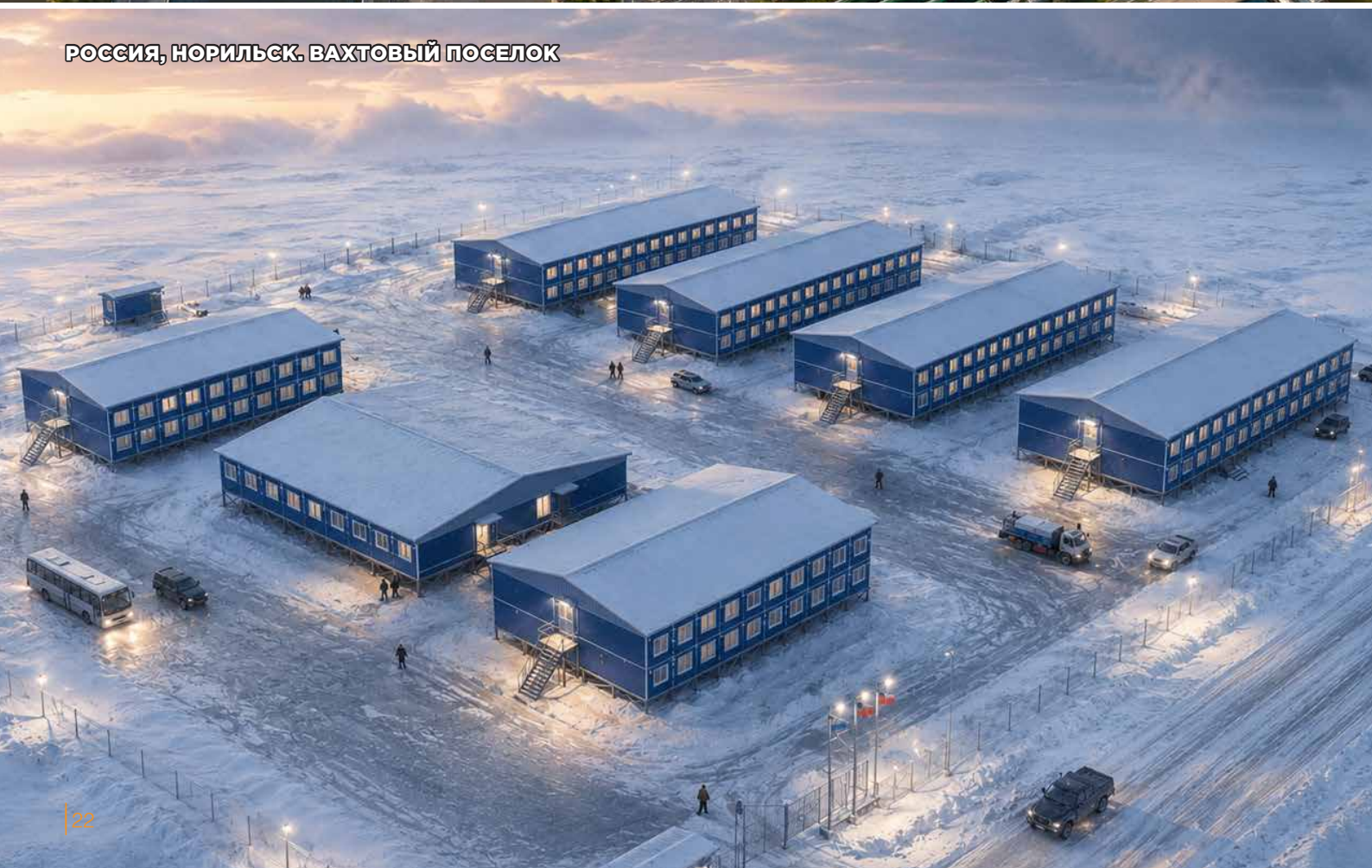
КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ



РОССИЯ, МОСКВА. ВАХТОВЫЙ ПОСЕЛОК



РОССИЯ, НОРИЛЬСК. ВАХТОВЫЙ ПОСЕЛОК



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

ЗДАНИЯ ЖИЛОГО НАЗНАЧЕНИЯ

РОССИЯ, КАЗАНЬ. ХОСТЕЛЫ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ ЛОГИСТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА



РОССИЯ, ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ ОКРУГ, ВАХТОВЫЙ ПОСЕЛОК



РОССИЯ, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ. АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОМПЛЕКС



РОССИЯ, МОСКВА. АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЕ ЗДАНИЕ



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ

РОССИЯ, МОСКВА. ЗДАНИЕ ШТАБА СТРОИТЕЛЬСТВА



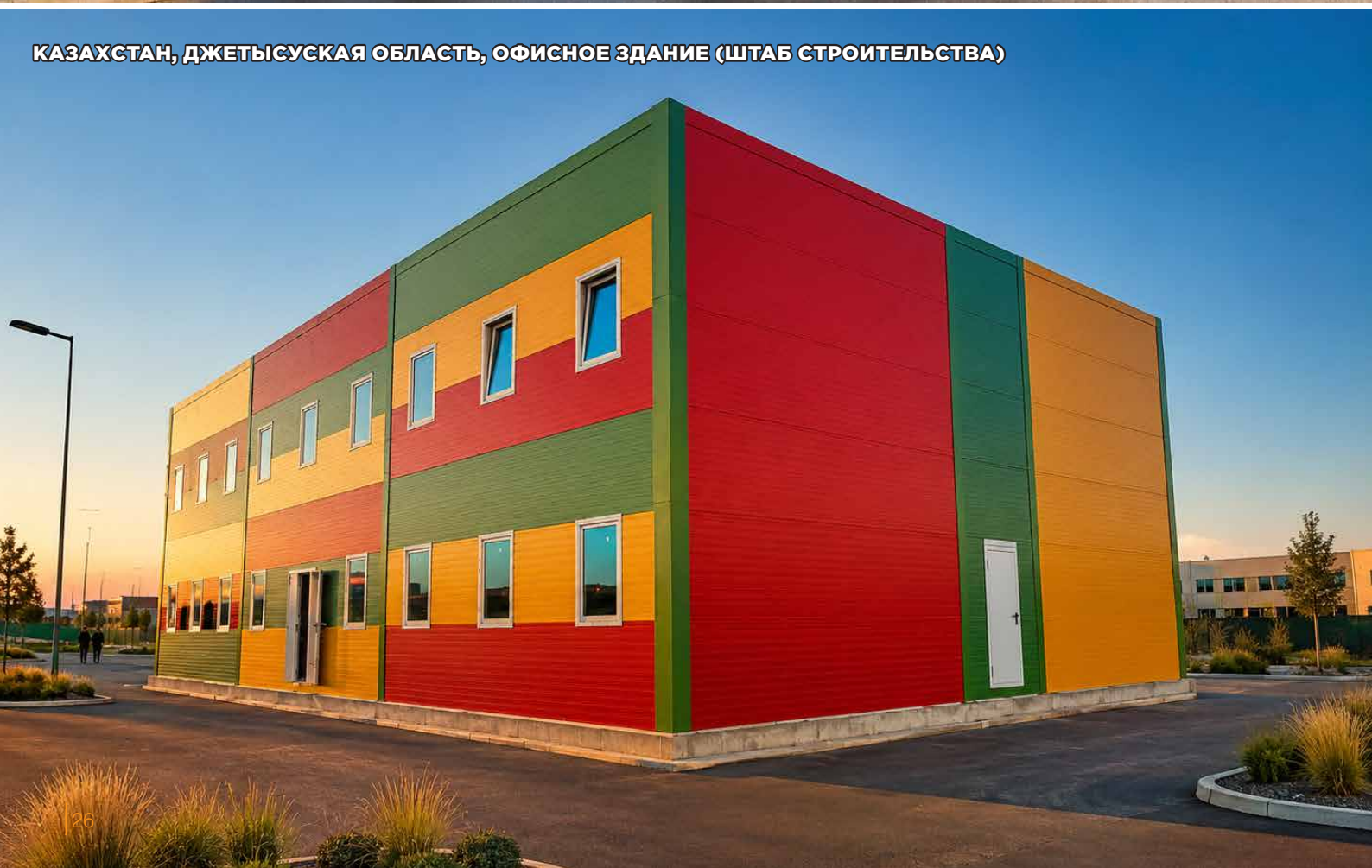
РОССИЯ, МОСКВА. МОДУЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ



РОССИЯ, МОСКВА ОФИСНОЕ ЗДАНИЕ «МОСГОРТРАНС»



КАЗАХСТАН, ДЖЕТЫСУСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОФИСНОЕ ЗДАНИЕ (ШТАБ СТРОИТЕЛЬСТВА)



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

ОФИСНЫЕ ЗДАНИЯ

РОССИЯ, МОСКВА, ОФИСНО-БЫТОВОЙ КОМПЛЕКС



РОССИЯ, АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОФИСНОЕ ЗДАНИЕ



РОССИЯ, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ. ФЕЛЬДШЕРСКО-АКУШЕРСКИЙ ПУНКТ



РОССИЯ, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ. ПОЛИКЛИНИКА



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ

РОССИЯ, КРАСНОТУРЫНСК. ТИПОВОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ГОСПИТАЛЬ НА 30 МЕСТ



РОССИЯ, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ. ЦЕНТР ПРОТЕЗИРОВАНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ



МОДУЛЬНЫЙ СКЛАД ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ



МОДУЛЬНЫЙ СКЛАД С ОФИСНОЙ ЗОНОЙ



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

СКЛАДЫ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗДАНИЯ

МОДУЛЬНЫЙ АНГАР



МОДУЛЬНЫЙ СКЛАД ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ

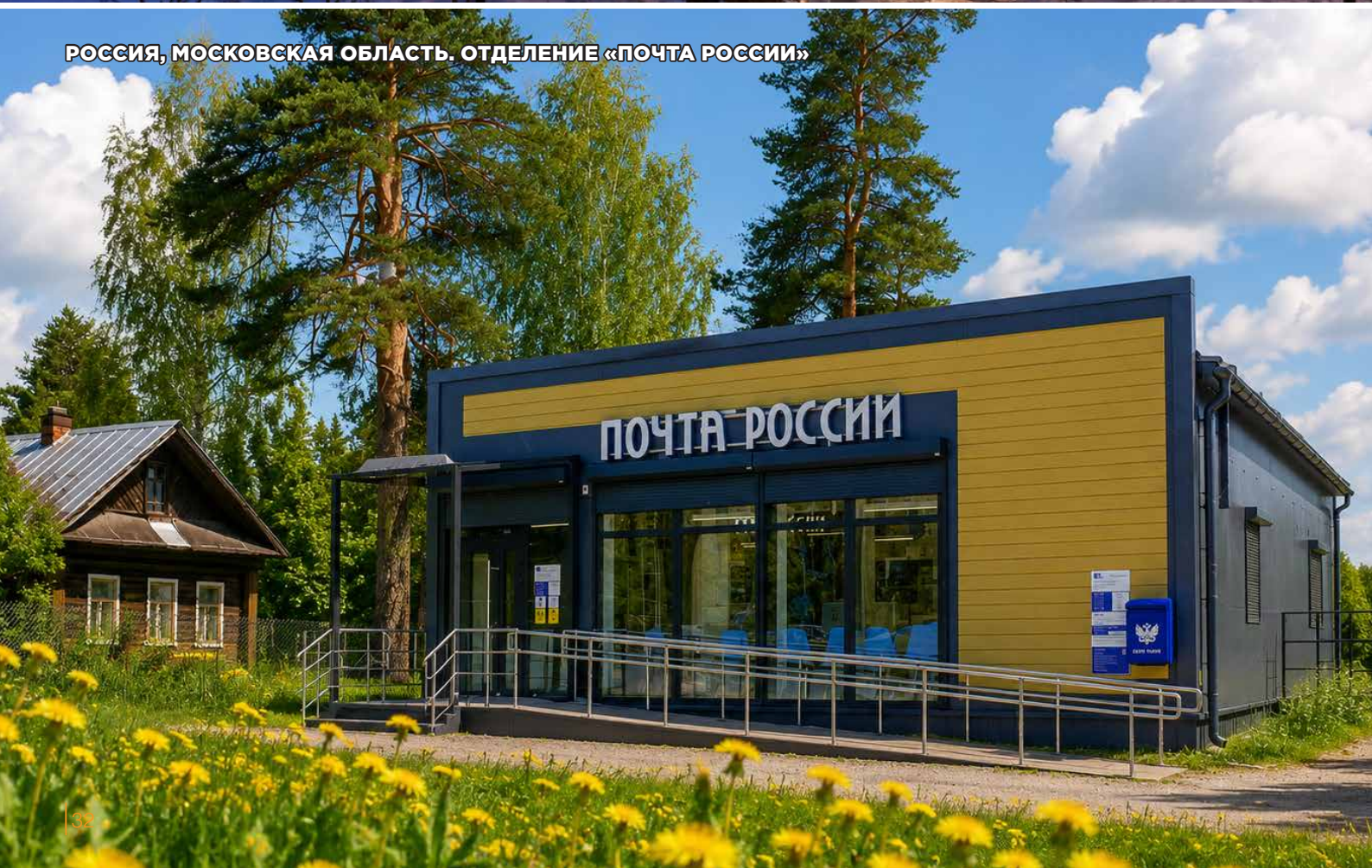


DOORHAN®

РОССИЯ, МОСКВА. ЗДАНИЕ ДЛЯ КОМФОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ КАТКА



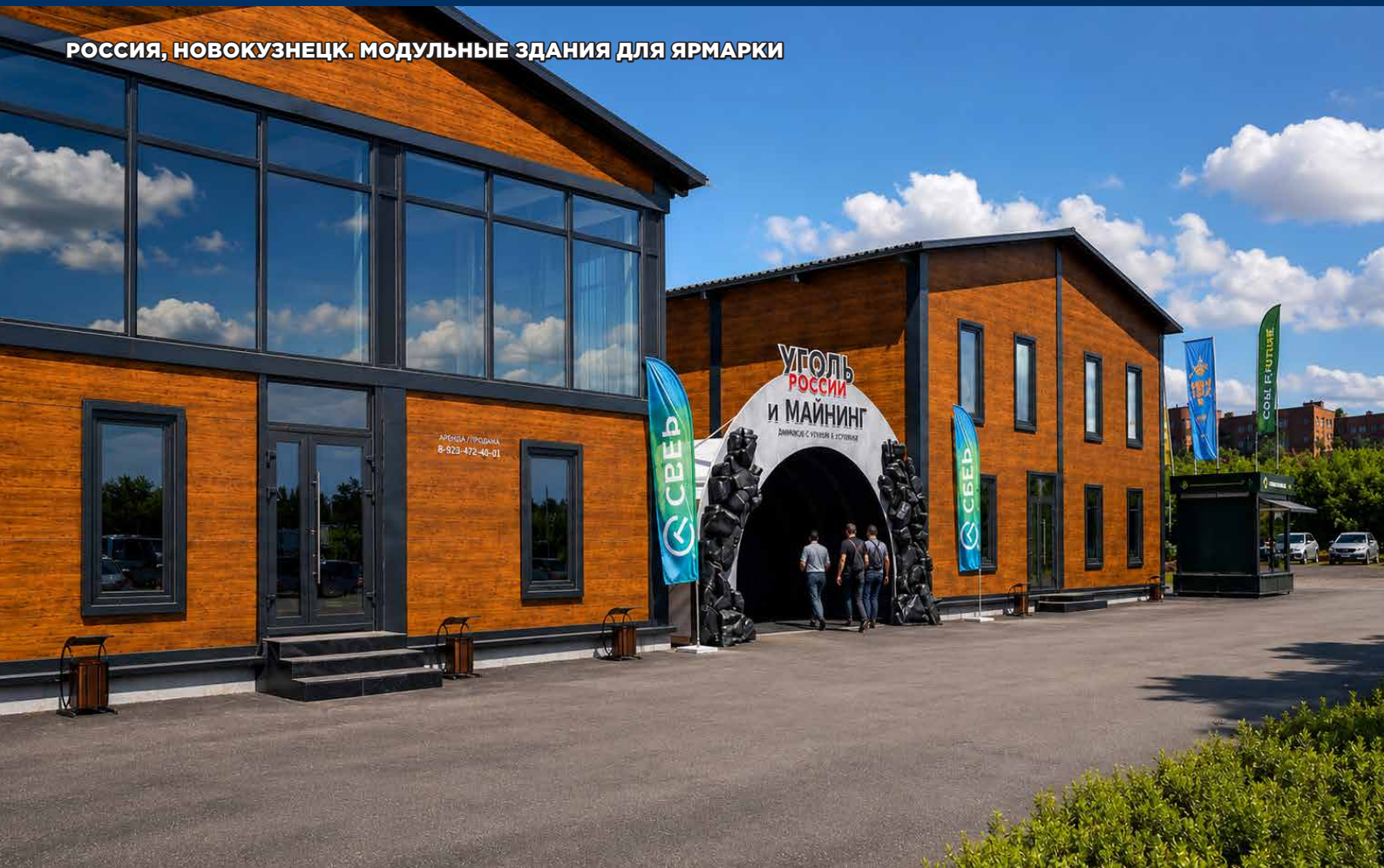
РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. ОТДЕЛЕНИЕ «ПОЧТА РОССИИ»



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

КОММЕРЧЕСКИЕ И СЕРВИСНЫЕ ОБЪЕКТЫ

РОССИЯ, НОВОКУЗНЕЦК. МОДУЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ ДЛЯ ЯРМАРКИ



КИОСК «КОФЕ С СОБОЙ» ИЗ БЛОК-МОДУЛЕЙ



DOORHAN®

РОССИЯ, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ. ШКОЛА НА 250 МЕСТ



РОССИЯ, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ. ШКОЛА НА 300 МЕСТ



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

РОССИЯ, ГРОЗНЫЙ. ДЕТСКИЙ САД



РОССИЯ, МАХАЧКАЛА. ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ



РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ). ЛАБОРАТОРИЯ



РОССИЯ, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ. ЗДАНИЕ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

ОБЪЕКТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН. ЗДАНИЕ СУДА



РОССИЯ, ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ. ДЕЖУРНАЯ ЧАСТЬ



РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ), ЗДАНИЕ АЭРОВОКЗАЛА



РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН. ПУНКТ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

РОССИЯ, ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АО. АЭРОПОРТ УТРЕННИЙ



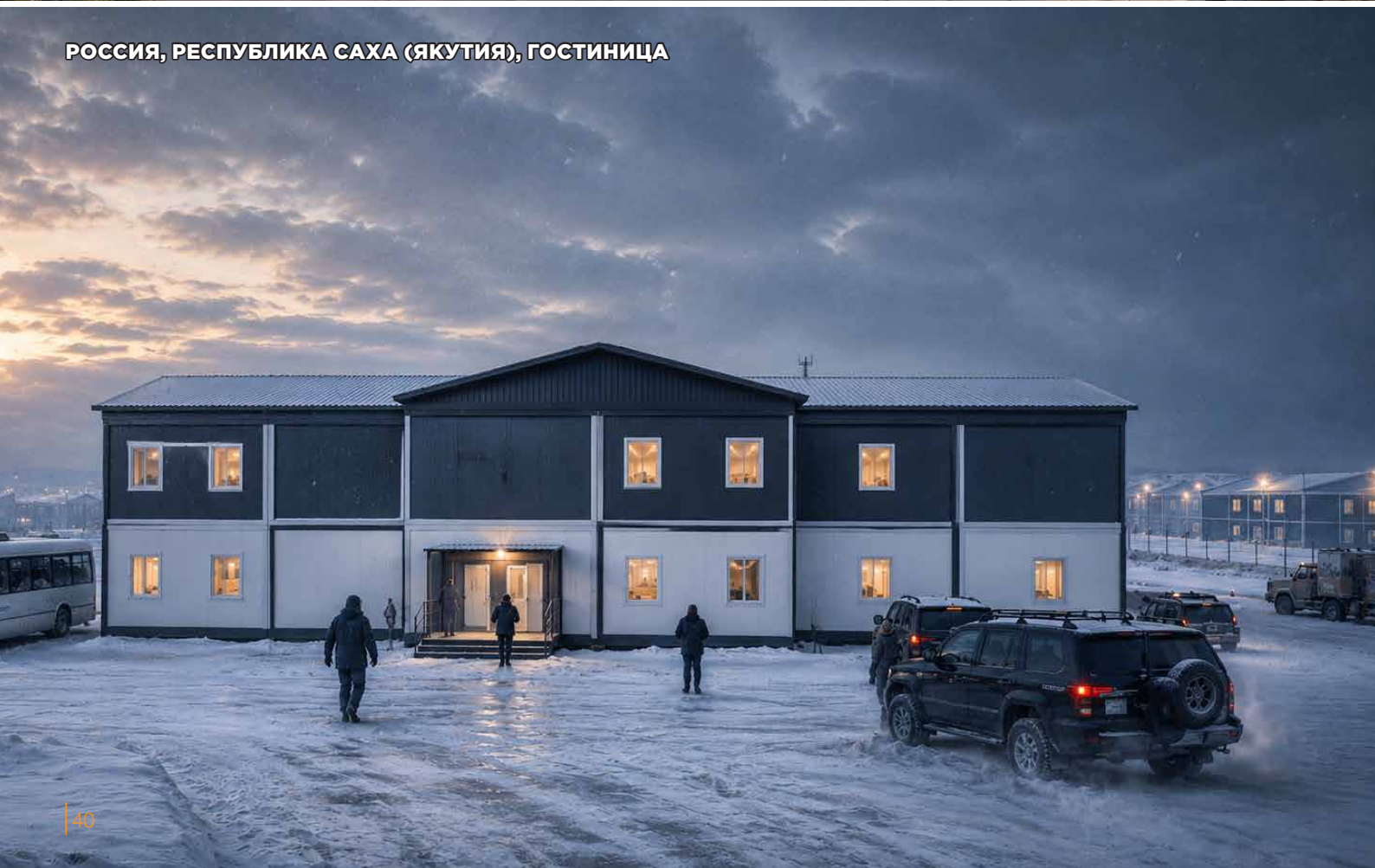
РОССИЯ, МОСКВА. МОЙКА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ АВТОМОБИЛЕЙ



РОССИЯ, КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА. МОДУЛЬНЫЙ ГОСТИНИЧНЫЙ КОМПЛЕКС



РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ), ГОСТИНИЦА



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

ТУРИЗМ И СПОРТ

РОССИЯ, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ. ДОМА ДЛЯ ПАРК-ОТЕЛЯ



РОССИЯ, ВЛАДИВОСТОК. ТУРБАЗА



РОССИЯ, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ. ДЕТСКИЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЛАГЕРЬ



РОССИЯ, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ. ДЕТСКИЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЛАГЕРЬ



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

ТУРИЗМ И СПОРТ

РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН. ДЕТСКИЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЛАГЕРЬ



РОССИЯ, КАЛАЧ. ДЕТСКИЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЛАГЕРЬ



РОССИЯ. МОСКВА

Заводы:
воротных систем;
роллетных систем;
перегрузочного оборудования;
систем автоматизации;
алюминиевых систем;
окраски рулонной стали и алюминия



РОССИЯ, МОЖАЙСК

Заводы:
металлоконструкций;
блочно-модульных зданий;
мостовых конструкций;
стенowych и кровельных сэндвич-панелей
с минеральной ватой;
теплоизоляционных материалов из минеральной ваты;
горячего цинкования металлоконструкций;
горячего цинкования трубной продукции;
горячего цинкования метизов



РОССИЯ, ВОРОНЕЖ

Заводы:
акустических экранов; металлоконструкций;
блочно-модульных зданий; теплоизоляционных
материалов из минеральной ваты; стеновых
и кровельных сэндвич-панелей с минеральной
ватой и ПИР, теплоизоляционных ПИР-плит;
горячего цинкования металлоконструкций



РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Завод:
стенowych и кровельных
сэндвич-панелей с ПИР;
лакокрасочных материалов;
компонентов ПИР/ПУР-систем;
сложных полиэфиров и полиэфирных смол



РОССИЯ, НОВОСИБИРСК

Заводы:
воротных систем;
систем ограждений;
перегрузочного оборудования;
металлоконструкций;
блочно-модульных зданий;
стенowych и кровельных сэндвич-панелей
с минеральной ватой и ПИР;
теплоизоляционных материалов из минеральной ваты;
горячего цинкования металлоконструкций



РОССИЯ, КАЗАНЬ

Заводы:
металлоконструкций;
блочно-модульных зданий



РОССИЯ, ОСТАШКОВ

Завод:
дверных систем

