

Презентация Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ

2019 г.



Цифры ТЕХНОНИКОЛЬ

28 лет
на рынке

94 млрд. руб.
оборот

95 стран
экспорта

26 %
доля экспорта

6200 сотрудников

54 завода

3000 наименований
продукции

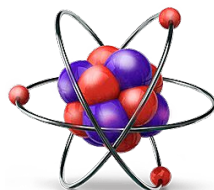
700 торговых
партнеров



Структура ТЕХНОНИКОЛЬ



22 Представительства
в 18 странах



6 научных
центров



19 учебных
центров



54 завода

15 заводов
битумных мембран
6 заводов
битумных мастик
4 завода
синтетических мембран
1 завод
монтажных пен
1 завод
добавок в бетон

8 заводов
каменной ваты
8 заводов XPS
1 завод PIR
2 завода сырьевых
компонентов
1 завод стеклохолста
1 завод пленок

3 завода
гибкой черепицы
1 завод
композитной
черепицы
1 завод стекловаты
1 завод пластиковых
водосточных
систем

География ТЕХНОНИКОЛЬ



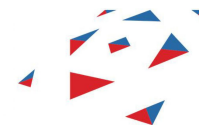
- Битумные мембраны
- Синтетические мембраны
- Каменная вата
- XPS
- PIR
- Монтажные пены
- Добавки в бетон
- Битумные мастики
- Композитная черепица
- Гибкая черепица
- Водосточные системы
- Строительные пленки
- Сырьевые компоненты
- Стекловата
- Стеклохолст
- Штаб-квартиры
- ▲ Учебные центры
- ▲ Научные центры



Достижения ТЕХНОНИКОЛЬ



Экспортер года (несырьевой экспорт)
в рейтинге Минпромторга и РЭЦ



РОССИЙСКИЙ
ЭКСПОРТНЫЙ
ЦЕНТР



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

№1

В рейтинге Forbes
среди производителей
несырьевого сектора

Forbes

№1

ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРЕМИЯ

2018

**Производительность труда:
Лидеры промышленности
России – 2018**

Гран-при конкурса EY
«Предприниматель года–2018»

EY
Building a better
working world

№1

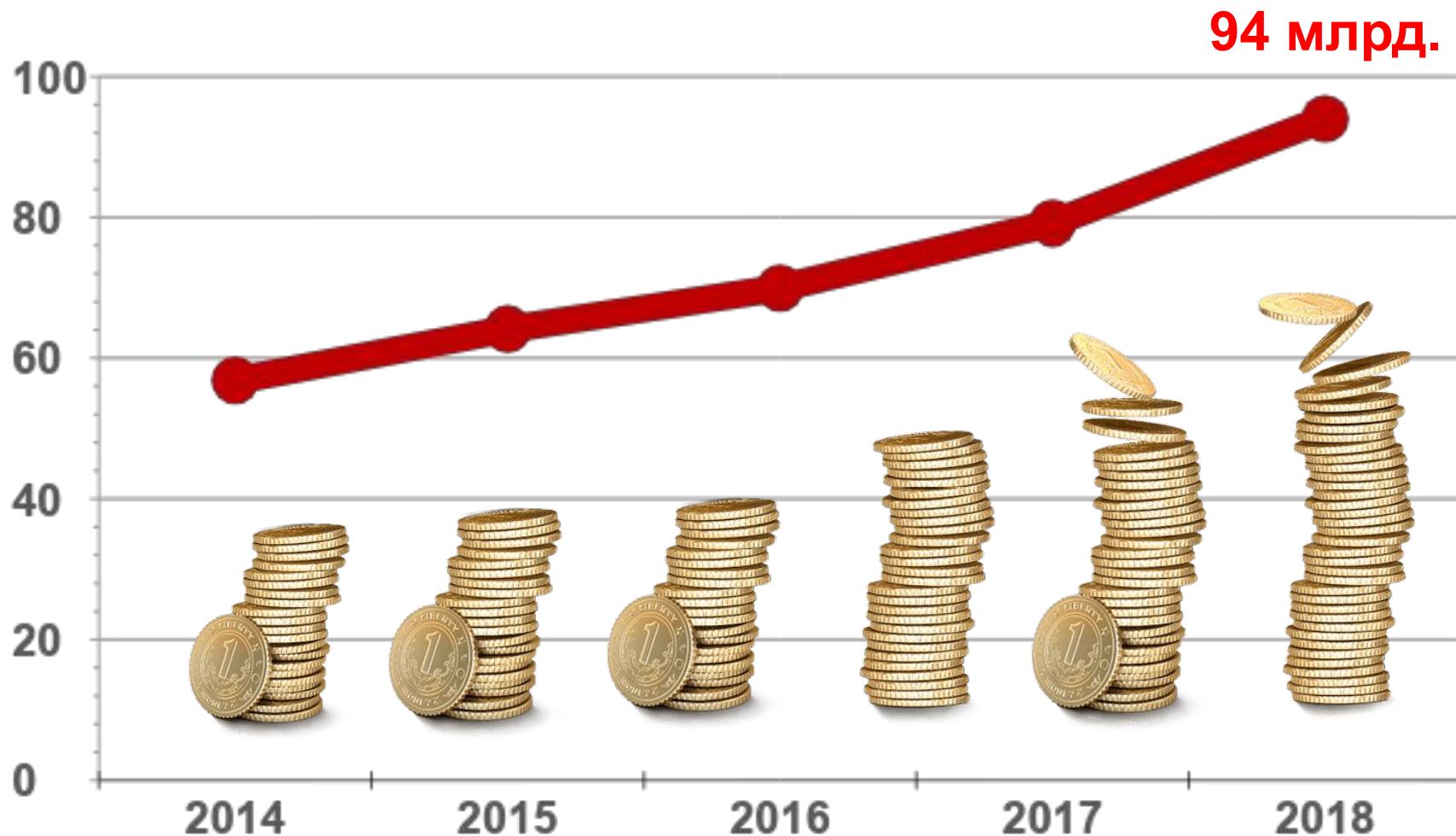
Всероссийский конкурс



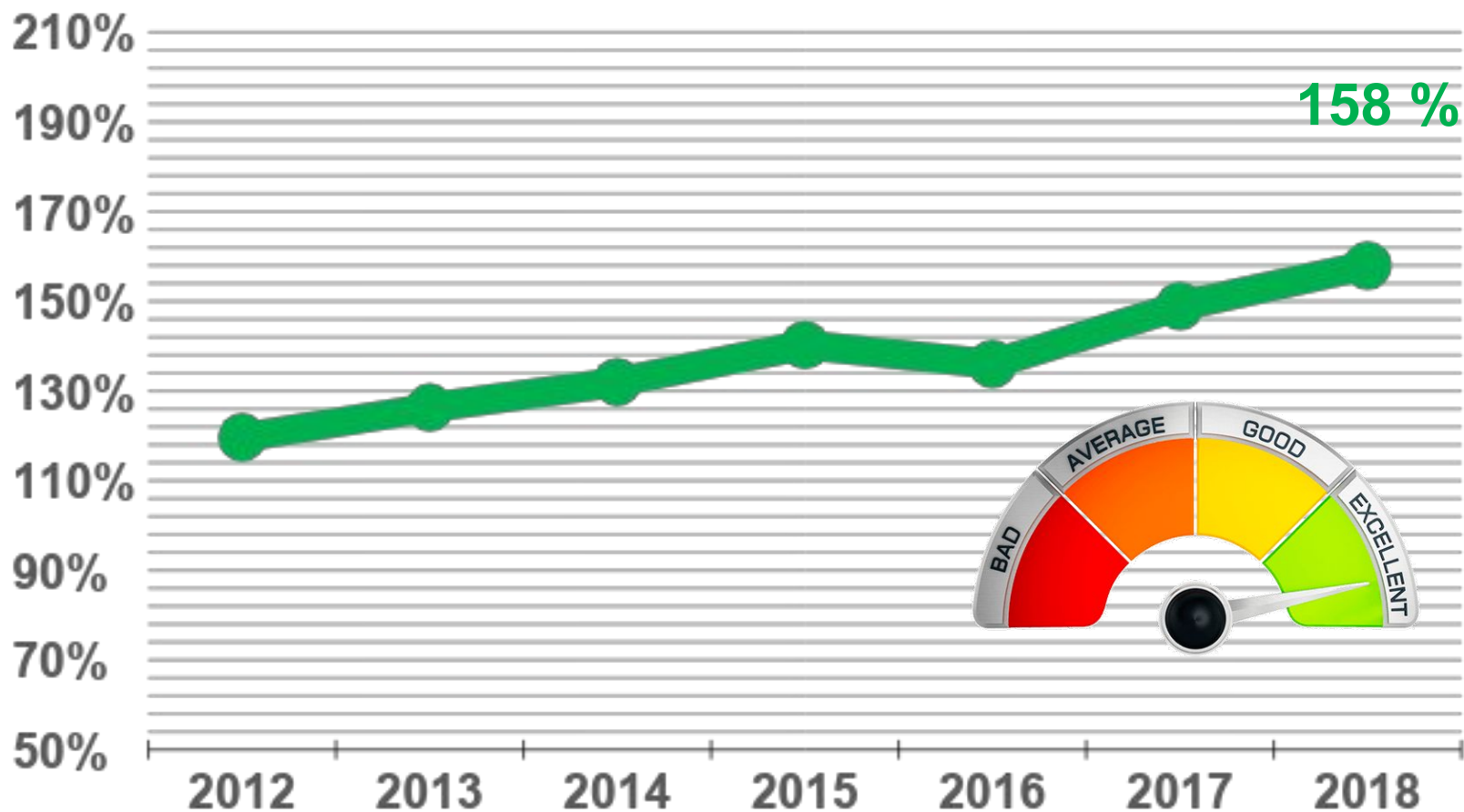
«Лидеры
российского бизнеса:
динамика и ответственность - 2017»



Оборот ТЕХНОНИКОЛЬ

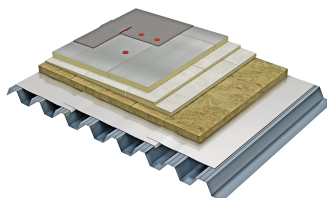


Производительность труда, в сравнении с 2011 годом



Технические сервисы

- Техническая поддержка
- Проектирование систем изоляции
- Выполнение расчетов
- BIM библиотека
- Энергоэффективные решения
- Обучение
- Поддержка при монтаже
- Поддержка при эксплуатации
- Выдача гарантий



Электронные сервисы

Запущены два мобильных приложения:

1. Расчет теплоизоляции:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.appcraft.nikol>

2. ITN:

Больше не нужно держать в голове огромное количество справочной информации, теперь она всегда под рукой — в вашем смартфоне или планшете.

На Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.mobil2b.stas.technicol>

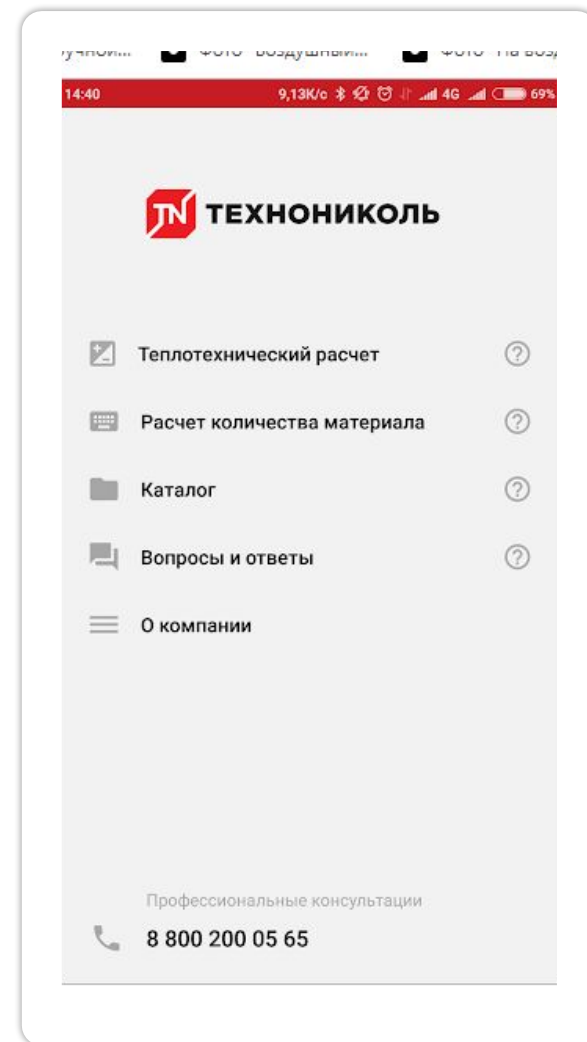
На IOS: <https://itunes.apple.com/ru/app/itn-info/id1451529517?mt=8>

Канал на **Youtube** с большим количеством познавательных видео:

<https://www.youtube.com/channel/UCuJBxnVku62xKhO84NKhVMA>

Раздел **Школа мастерства** с образовательными материалами:

<https://www.tn.ru/journal/>

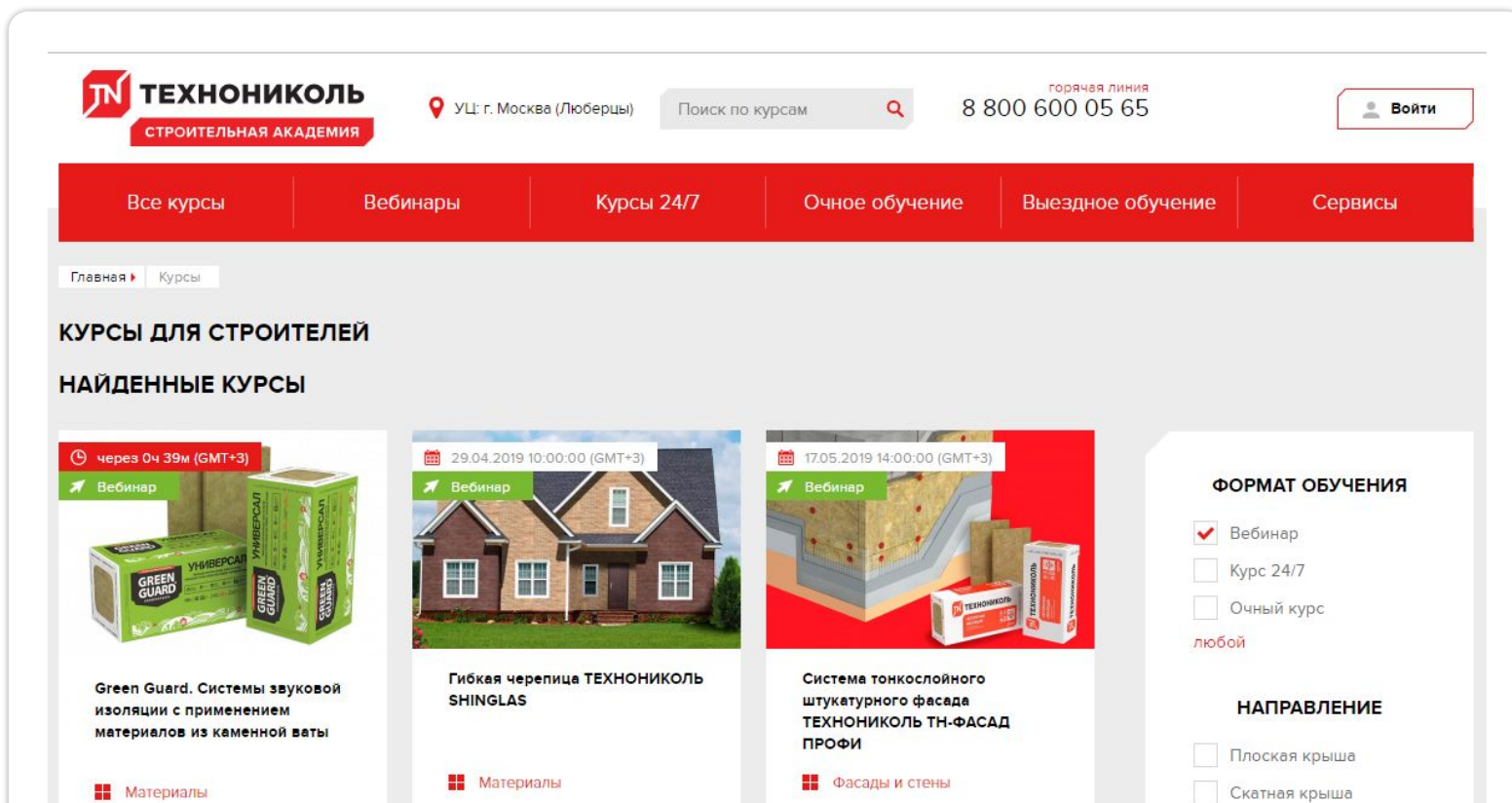


Электронные сервисы

В мае будет релиз обучающего мобильного приложения **TN Learn**.

Регулярные **вебинары** от Строительной академии ТН:

https://academy.tn.ru/courses/?filter%5BMODULES%5D%5BPROPERTY_TYPE%5D%5B%5D=webinar

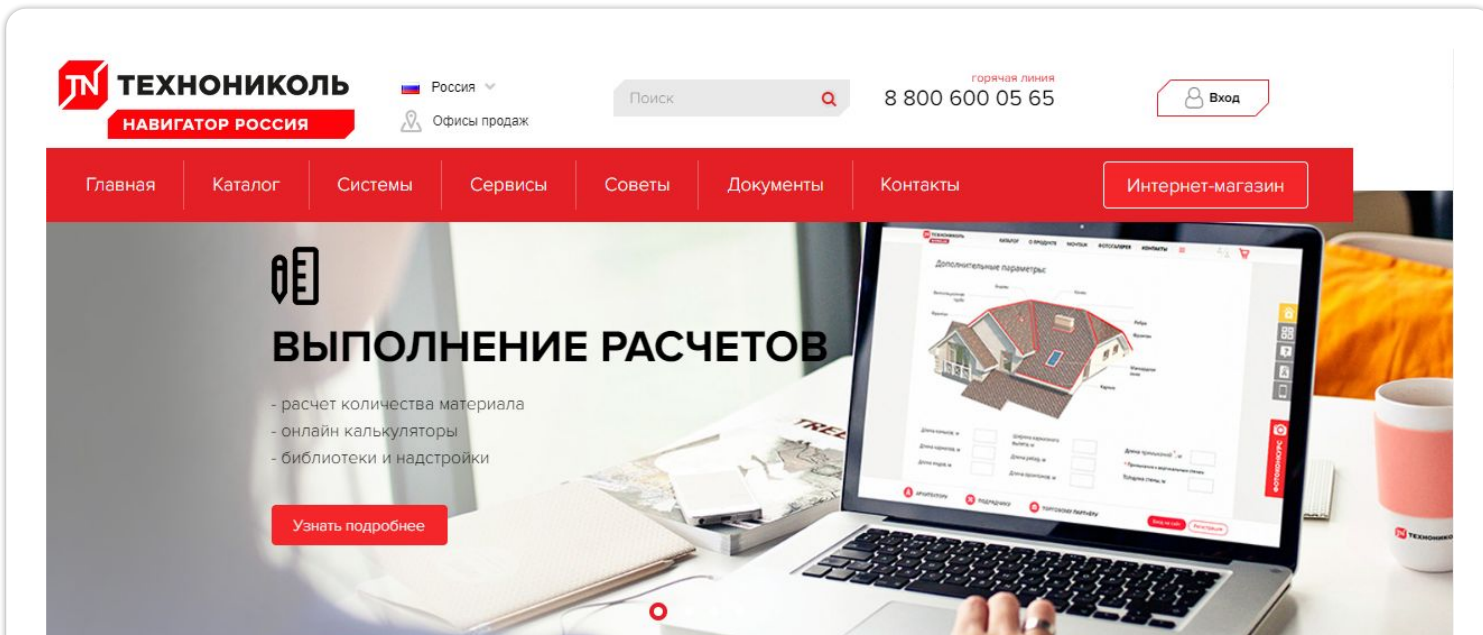


The screenshot shows the website interface for Technonikol's training academy. At the top, there is a navigation bar with the company logo, address (УЦ: г. Москва (Люберцы)), a search bar, a phone number (8 800 600 05 65), and a login button. Below this is a red menu bar with categories: Все курсы, Вебинары, Курсы 24/7, Очное обучение, Выездное обучение, and Сервисы. The main content area is titled 'КУРСЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЕЙ' and 'НАЙДЕННЫЕ КУРСЫ'. It features three course cards: 1. 'Green Guard. Системы звуковой изоляции...' with a 'Вебинар' icon and a timer 'через 0ч 39м (GMT+3)'. 2. 'Гибкая черепица ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS' with a 'Вебинар' icon and a date '29.04.2019 10:00:00 (GMT+3)'. 3. 'Система тонкослойного штукатурного фасада ТЕХНОНИКОЛЬ ТН-ФАСАД ПРОФИ' with a 'Вебинар' icon and a date '17.05.2019 14:00:00 (GMT+3)'. To the right of these cards is a 'ФОРМАТ ОБУЧЕНИЯ' section with checkboxes for 'Вебинар' (checked), 'Курс 24/7', and 'Очный курс', and a 'НАПРАВЛЕНИЕ' section with checkboxes for 'Плоская крыша' and 'Скатная крыша'.

Электронные сервисы

На сайте **nav.tn** (<https://nav.tn.ru/>) есть:

- Вся техническая документация по материалам и системам.
- Онлайн расчеты.
- Подбор систем по параметрам.
- Формирование технического предложения.
- BIM инструменты.
- Возможность заказать все технические сервисы.
- Контакты техподдержки.



The screenshot displays the website's header and main navigation. The header includes the logo, a dropdown menu for 'Россия', a search bar, a 'горячая линия' (hotline) number '8 800 600 05 65', and a 'Вход' (login) button. The navigation menu contains links for 'Главная', 'Каталог', 'Системы', 'Сервисы', 'Советы', 'Документы', 'Контакты', and 'Интернет-магазин'. The main content area features a large heading 'ВЫПОЛНЕНИЕ РАСЧЕТОВ' (Calculation) with a list of services: 'расчет количества материала', 'онлайн калькуляторы', and 'библиотеки и надстройки'. A 'Узнать подробнее' (Learn more) button is positioned below the list. The background image shows a laptop displaying a 3D house model and a calculator interface, with a person's hands visible on the keyboard.

Производственные направления



Битумные мембраны

15 заводов



40

производственных
линии

Совокупная мощность

500 000 000 м²

Битумные мембраны

Битумные кровельные и гидроизоляционные материалы для:

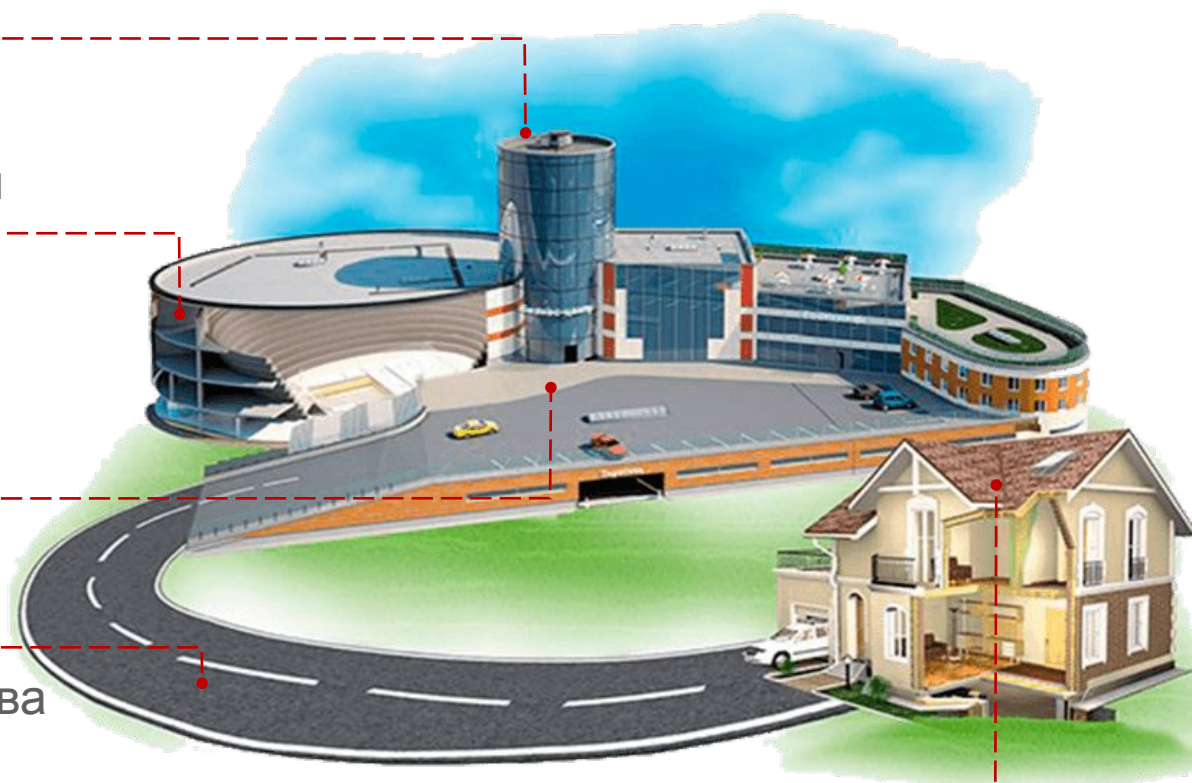
Крыш

Звуко- и гидроизоляции полов

Гидро- и газоизоляции фундаментов

Транспортно-дорожного строительства

Плоских и скатных крыш



Мастики

6 заводов



8

производственных
линий

Совокупная мощность

30 000 т

Мастики

Праймеры, мастики, герметики для:

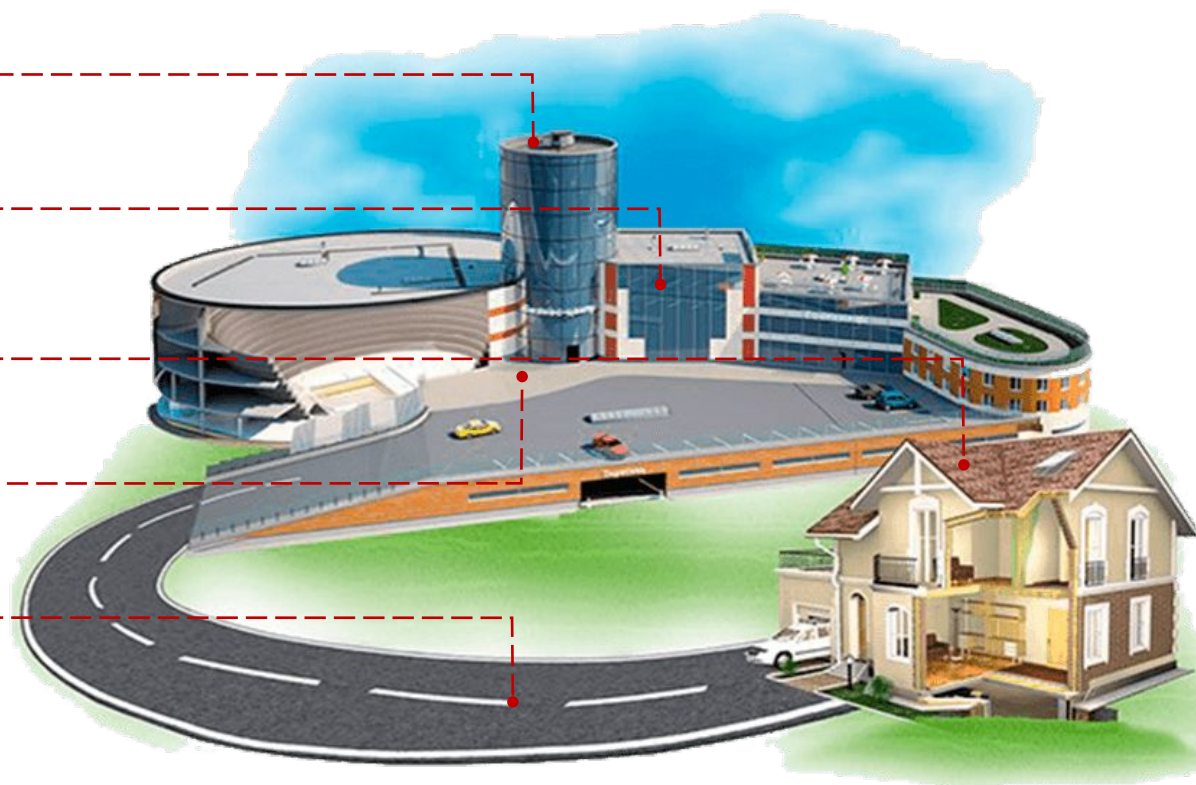
Крыш

Герметизации
стыков

Скатных крыш

Фундаментов

Строительства
и ремонта дорог и
аэродромов



Монтажные пены

1 завод



1

производственная
линия

Совокупная мощность

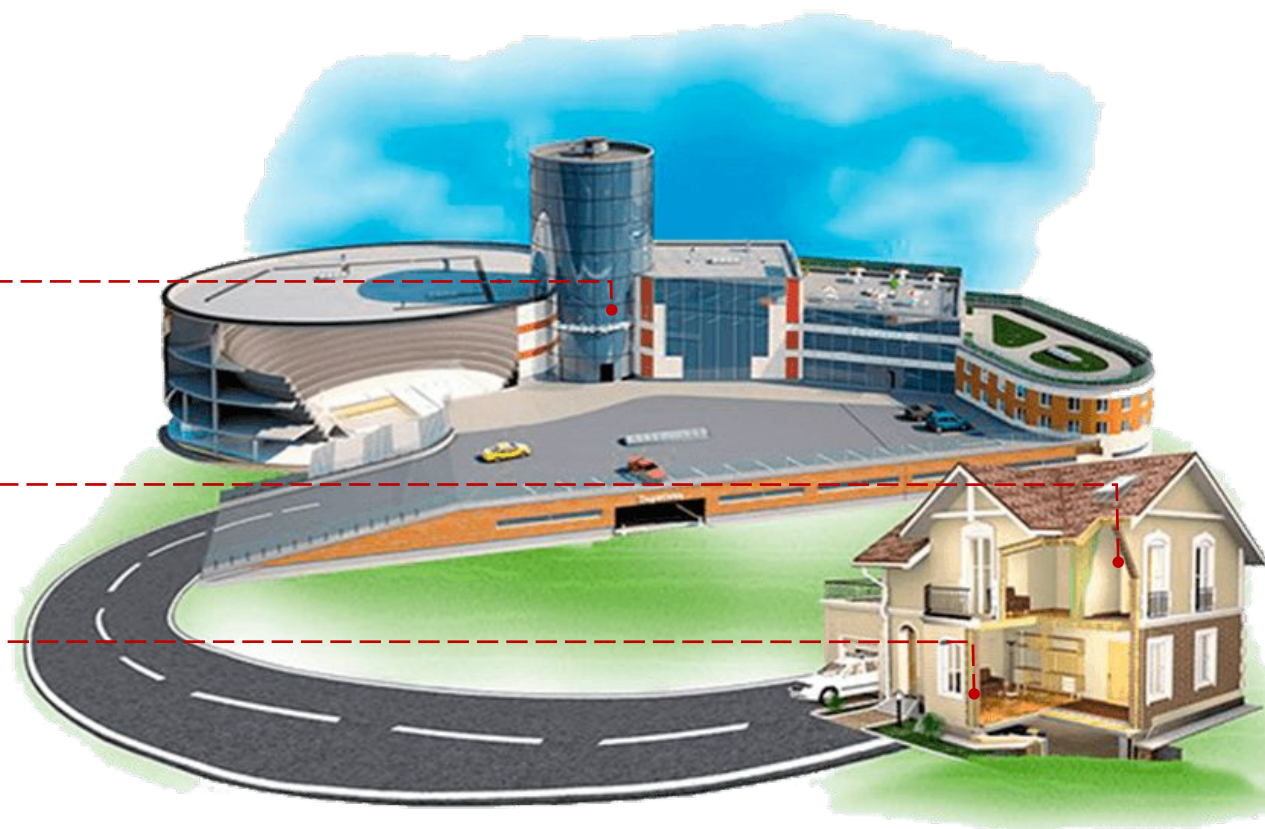
7 000 т

Монтажные пены

Герметизация швов
при установке
оконных и дверных
блоков

Заполнение
технологических
отверстий

Заполнение пустот
и полостей



Добавки в бетон

1 завод



1

производственная
линия

Совокупная мощность

80 000 т

Добавки в бетон

Добавки в бетон для:

Межэтажных перекрытий

Стен

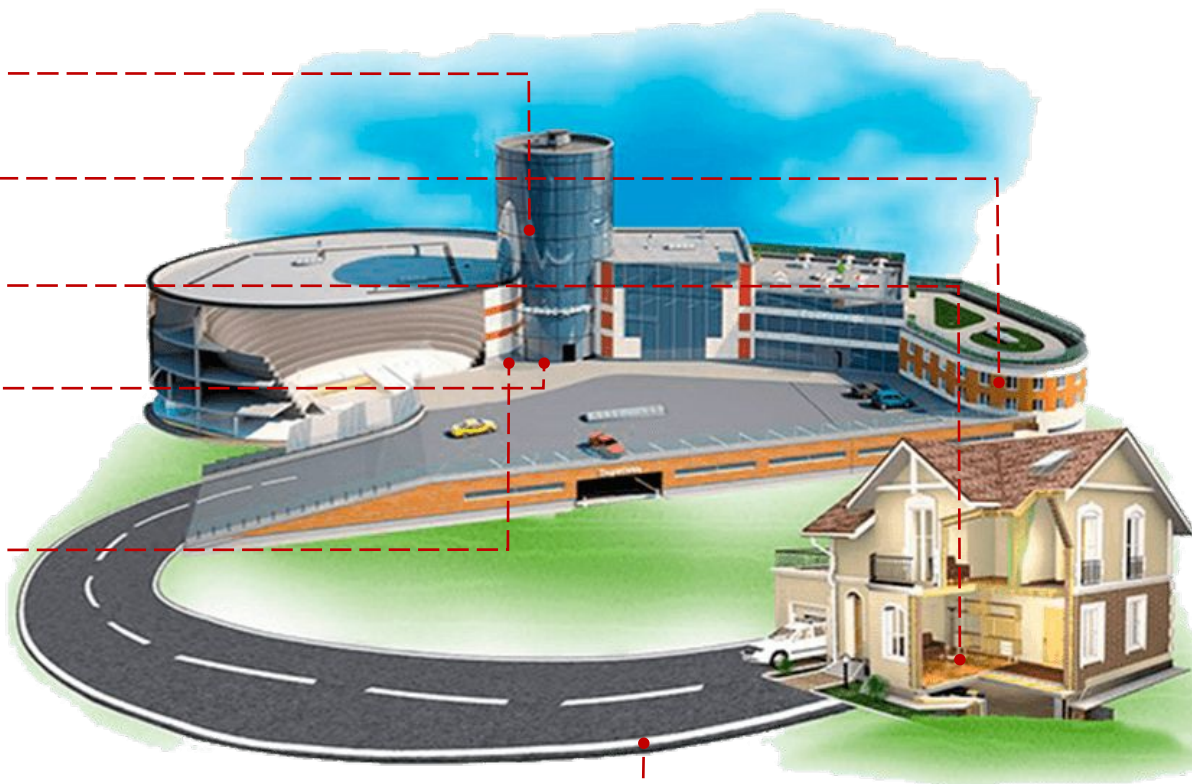
Теплых полов

Фундаментов

Приготовления кладочных смесей

Зимнего бетонирования

Транспортно-дорожного строительства



Полимерные мембраны (PVC, ТРО)

2 завода



5

производственных
линий

Совокупная мощность

28 400 000 м²

Профилированные мембраны (HDPE)

2 завода



2

производственные
линии

Совокупная мощность

18 700 000 м²

Полимерные мембраны (PVC, ТРО, HDPE)

Полимерные мембраны для:

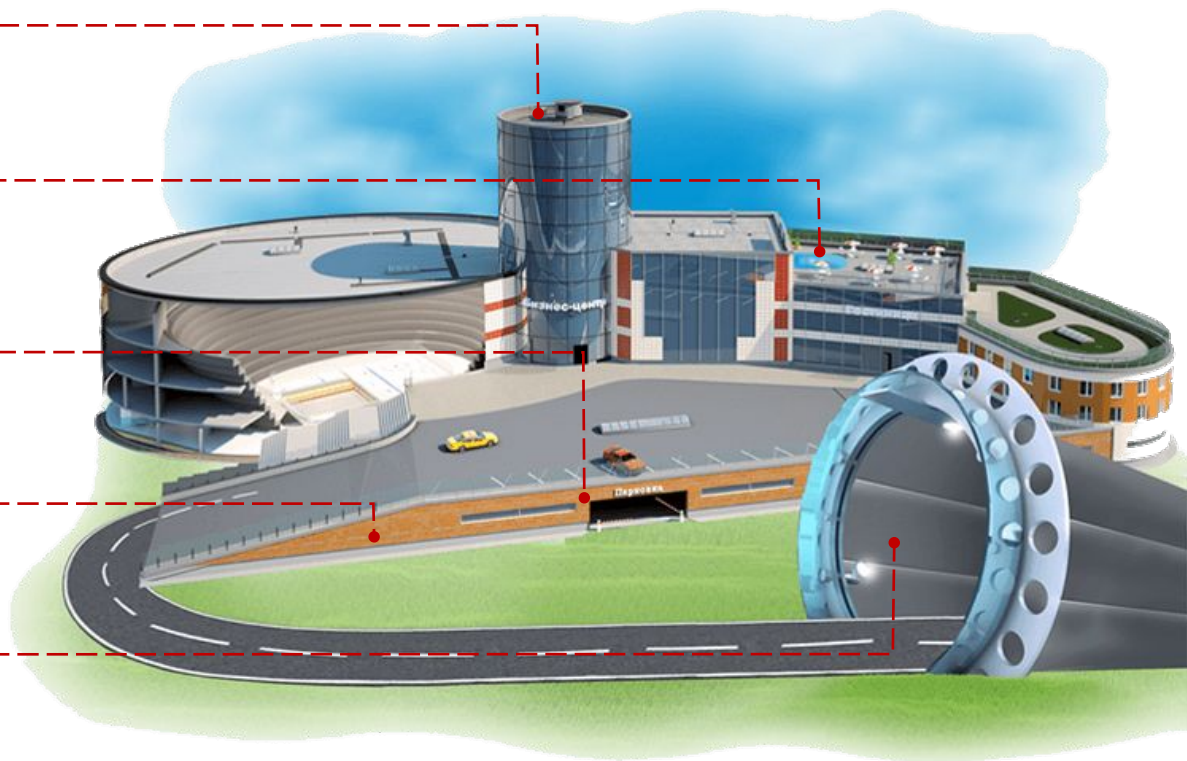
Крыш

Бассейнов

Фундаментов

Дренажа

Тоннелей



Каменная вата

8 заводов



14

производственных
линий

Совокупная мощность

11 000 000 м³

Каменная вата

Каменная вата для:

Крыш

Стен и фасадов

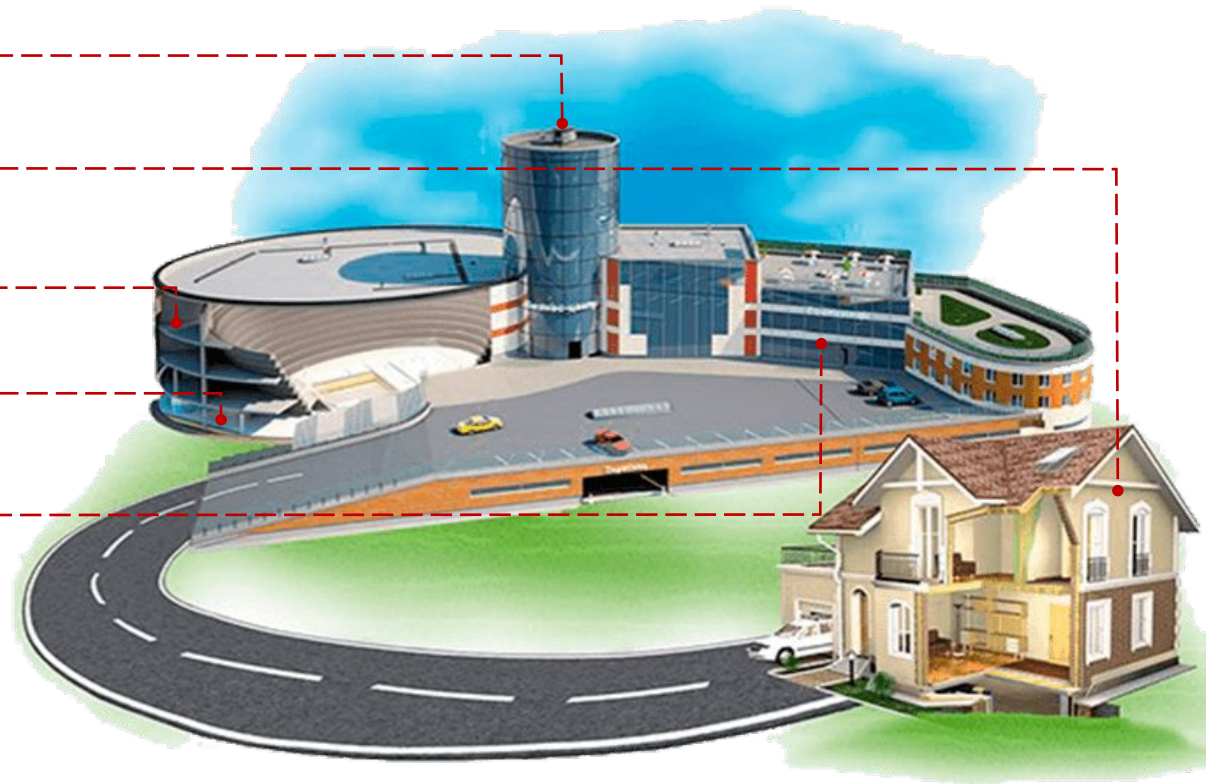
Полов

Огнезащиты

Технической изоляции

Сельского хозяйства,
сэндвич-панелей

Судоостроительной изоляции



Экструзионный пенополистирол (XPS)

8 заводов



14

производственных
линий

Совокупная мощность

3 360 000 м³

Экструзионный пенополистирол (XPS)

Экструзионный пенополистирол (XPS) для:

Крыш

Фасадов

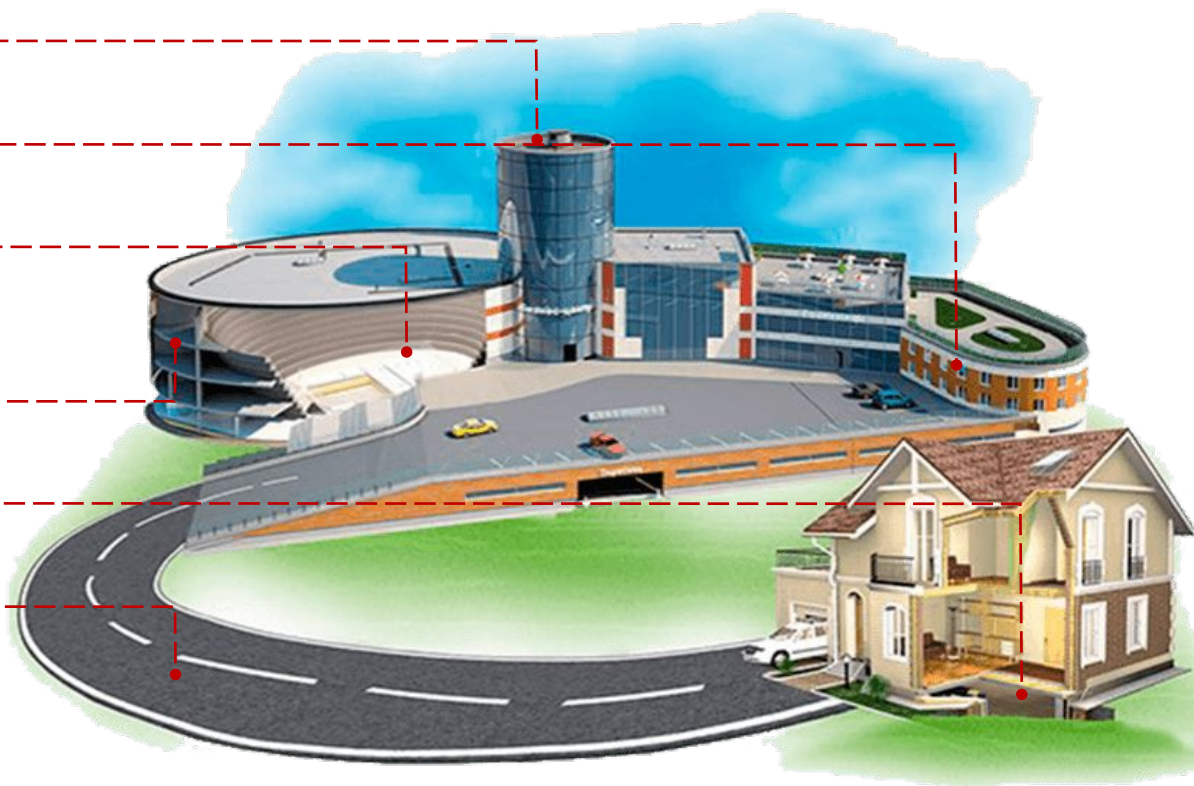
Ледовых арен,
холодильников

Полов

Фундаментов

Транспортного
Строительства

Сэндвич-панелей



Плиты PIR

1 завод



1

производственная
линия

Совокупная мощность

30 000 000 м²

Плиты PIR

Плиты PIR для:

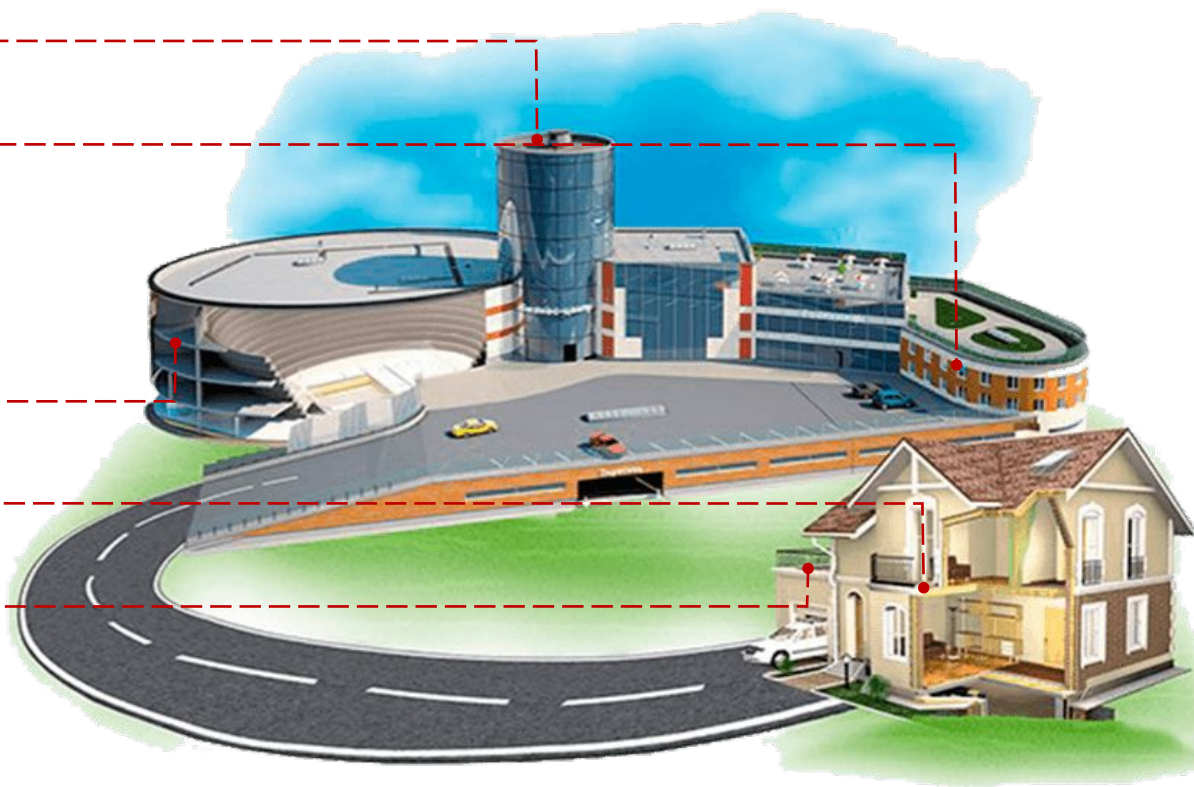
Крыш (плоских, скатных)

Фасадов, стен

Полов

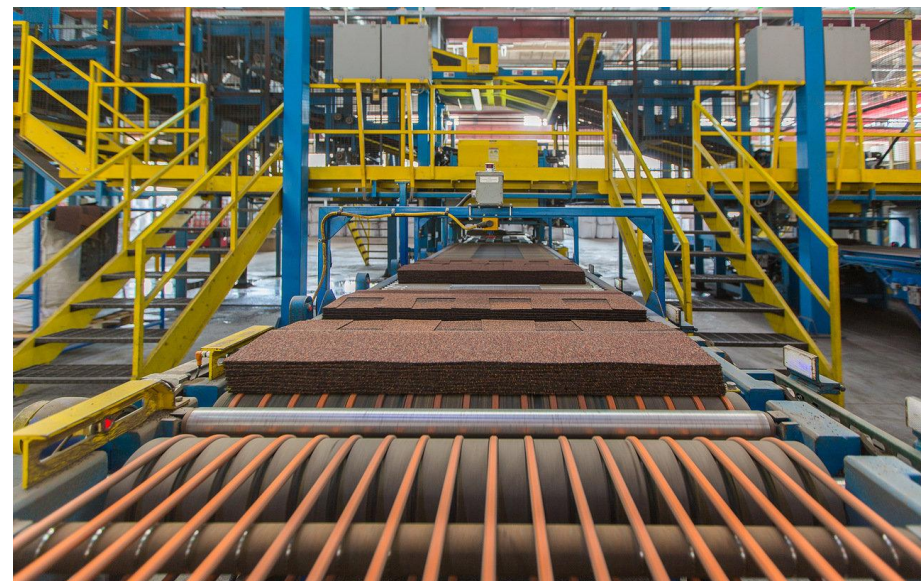
Балконов

Бань



Материалы для скатной кровли

4 завода



5

производственных
линий

Совокупная мощность

55 000 000 м²

Пластиковые водосточные системы

1 завод



1

производственная
линия

Объем переработанного сырья
3 000 тонн/год

Материалы для скатных крыш и фасадов

Виды материалов:

- Многослойная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS
- Гибкая черепица ТЕХНОНИКОЛЬ
- Композитная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ LUXARD
- Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ НАУБЕРК
- Пластиковая водосточная система ТЕХНОНИКОЛЬ
- Комплектующие и аксессуары ТЕХНОНИКОЛЬ



Стеклохолст и нетканые материалы

1 завод



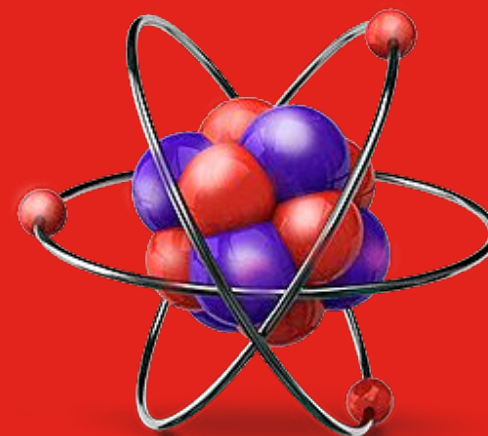
4

производственные
линии

Совокупная мощность

215 000 000 м²

Научные и учебные центры



Научные центры

6 научных центров



5-10

НОВЫХ
материалов
ежегодно

700 млн. руб.

Экономический эффект
для ТЕХНОНИКОЛЬ от
инноваций

Учебные центры

19 учебных
центров



21

программ
обучения
(от 8 до 32 часов)

40 000 человек
обучаются ежегодно

Спасибо!