

II

ПРОЕКТЫ В РОССИИ

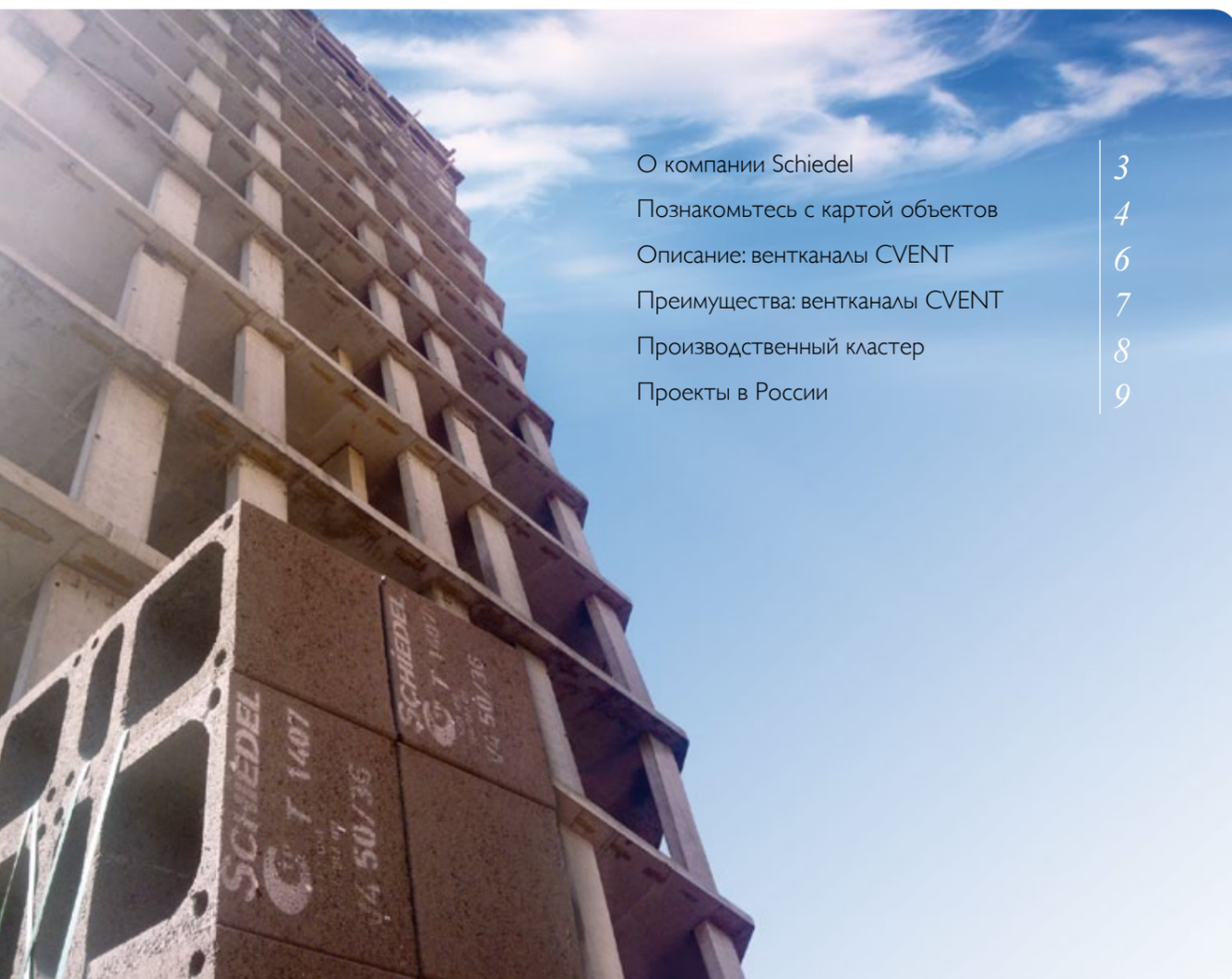


Микрорайон «Кувшинка»

г. Чебоксары

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ SVENT
для многоквартирного строительства

СОДЕРЖАНИЕ



О компании Schiedel	3
Познакомьтесь с картой объектов	4
Описание: вентканалы CVENT	6
Преимущества: вентканалы CVENT	7
Производственный кластер	8
Проекты в России	9



О КОМПАНИИ SCHIEDEL

Schiedel – ведущий производитель дымоходных и вентиляционных систем в Европе. Имеет представительства в 19 странах Европы, ежегодно производит продукцию более чем на 170 млн EUR. В 2016 году компании исполнилось 70 лет.

Помимо своей основной деятельности по производству стальных и керамических дымоходных систем, в 1960 году компания Schiedel впервые начала производить вентиляционные каналы CVENT для мало- и многоэтажного строительства жилых зданий в Европе.

В России производство вентиляционных каналов стартовало только в 2013 году и сразу же была запущена линейка CVENT точно адаптированная под задачи и нормативные требования российского мало- и многоэтажного строительства с использованием лучших европейских практик за последние 50 лет.

50-летний опыт производства вентиляционных каналов CVENT для мало- и многоэтажного строительства

ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С КАРТОЙ ОБЪЕКТОВ



ОБЪЕКТЫ В РОССИИ с вентиляционными каналами CVENT

- ЗАВОД по производству вентиляционных систем CVENT – Россия, г. Торжок
- Офисы Schiedel в г. Москва, г. Санкт-Петербург и г. Краснодар

- Москва и МО
- Санкт-Петербург
- ① Астрахань
- ② Волгоград
- ③ Вологда
- ④ Воронеж
- ⑤ Евпатория
- ⑥ Йошкар-Ола
- ⑦ Казань
- ⑧ Калининград
- ⑨ Калуга
- ⑩ Курск
- ⑪ Мурманск
- ⑫ Нижнекамск
- ⑬ Нижний Новгород

- ⑭ Новороссийск
- ⑮ Ногинск
- ⑯ Петрозаводск
- ⑰ Пятигорск
- ⑱ Смоленск
- ⑲ Тверь
- ⑳ Тольятти
- ㉑ Тула
- ㉒ Ульяновск
- ㉓ Чебоксары
- ㉔ Череповец
- ㉕ Ялта
- ㉖ Ярославль

Данный перечень городов является неполным. Здесь представлены только избранные компанией Schiedel города.

О

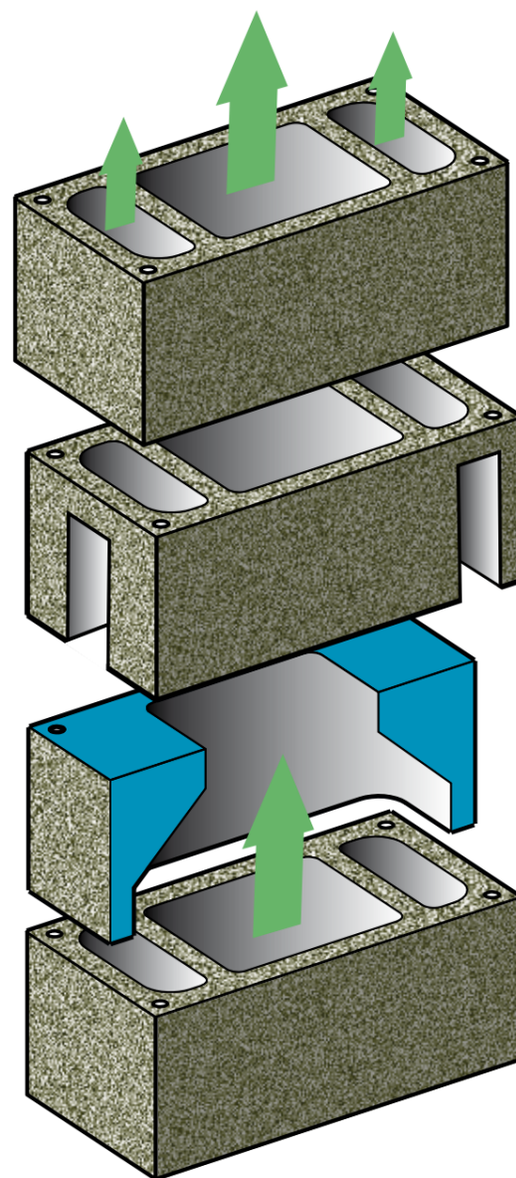
ОПИСАНИЕ: ВЕНТКАНАЛЫ CVENT

CVENT – вентиляционные каналы для создания естественного климата в многоквартирных жилых домах.

Эффективная система вентиляции обеспечивает необходимое качество воздуха в помещении и повышает уровень комфортности жилья.

Компания Schiedel предлагает современные, простые и эффективные решения в области естественной вентиляции.

Вентиляционные каналы CVENT состоят из легких бетонных блоков для устройства коллективных каналов систем вытяжной вентиляции многоэтажных зданий.



П

ПРЕИМУЩЕСТВА: ВЕНТКАНАЛЫ CVENT

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- Легкие и быстрые в монтаже (3 блока - 1 пм)
- Сборка каналов на стадии возведения внутренних перегородок
- Монтаж блоков должен производиться на цементный кладочный раствор марки М 100
- Не нуждаются в дополнительной внутренней отделке
- Шахты занимают мало места
- Габариты вентканалов позволяют экономично встраивать в стены, компоновать блоки
- Не требует дополнительной огнестойкой шахты внутри дома

ГИГИЕНИЧНОСТЬ

- Не распространяют и не усиливают шумы
- Нет накопления влаги, развития микроорганизмов за счет свойств и специальных технологий производства керамзитобетонных блоков

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Гарантия защиты от распространения пожара (Сертификат ВНИИ ПО МЧС, огнестойкость не менее 150 мин)
- Минеральные, безопасные материалы
- Гигиенический Сертификат



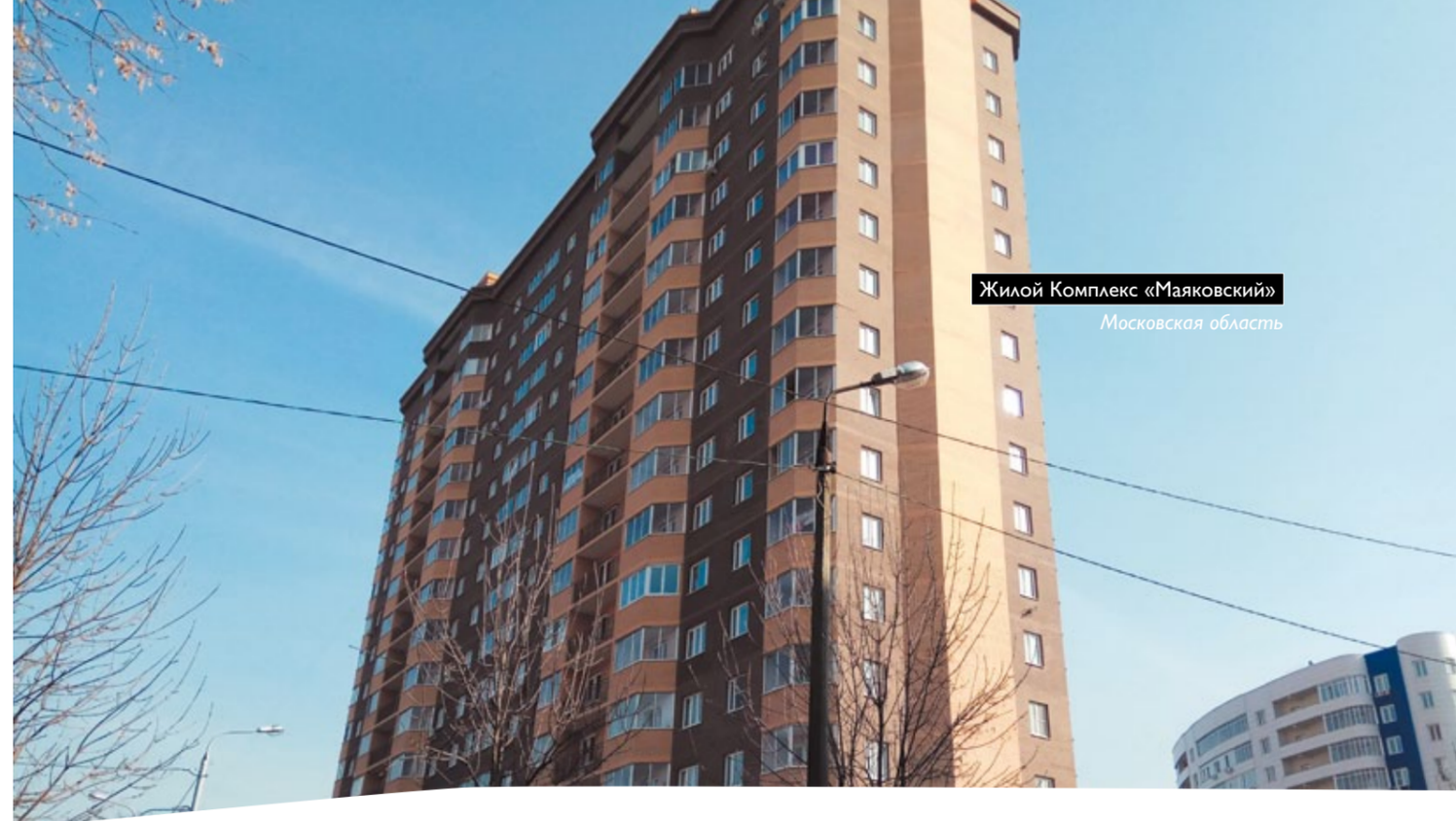
II

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КЛАСТЕР

Производственный кластер Schiedel располагается в г. Торжок, Тверская область, на территории в 7 га. Производственное оборудование завода автоматизировано. Контроль полного производственного процесса (от приемки сырья до готового продукта) осуществляется минимальным количеством персонала.

Контроль качества на всех этапах производства

Выпускаемые в г. Торжок блоки проходят контроль качества в лаборатории, которая находится на заводе. Все сырье проверяется в соответствии со Стандартами, утвержденными в центральной лаборатории Schiedel в Германии. Регламент учитывает Российские ГОСТы, но во многом превосходит их. Технологические процессы так же имеют свои утвержденные регламенты, по которым данная продукция производится. Это позволяет полностью контролировать качественные показатели продукции. Поставщиками сырья для производства керамзитобетонных блоков являются российские компании.



Жилой Комплекс «Маяковский»
Московская область

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЖК «Маяковский»

Название проекта: Жилой Комплекс «Маяковский»
Расположение: МО, г. Химки
Начало/Конец строительства: 2014/2015 гг
Системы Schiedel в проекте: CVENT 26*26, 30*55, 30*70 см

ОПИСАНИЕ

20-этажный жилой дом. На начальной стадии проектирования были предусмотрены оцинкованные воздуховоды. В результате использования комбинации блоков CVENT 26x26 с CVENT 30x55 и CVENT 30x70, экономия общей площади составила 60 м².

КОТЕЛЬНИКИ

ЖК «Оранж Парк»

Название проекта: ЖК «Оранж Парк»

Расположение: г. Котельники

Системы Schiedel в проекте: CVENT

ОПИСАНИЕ

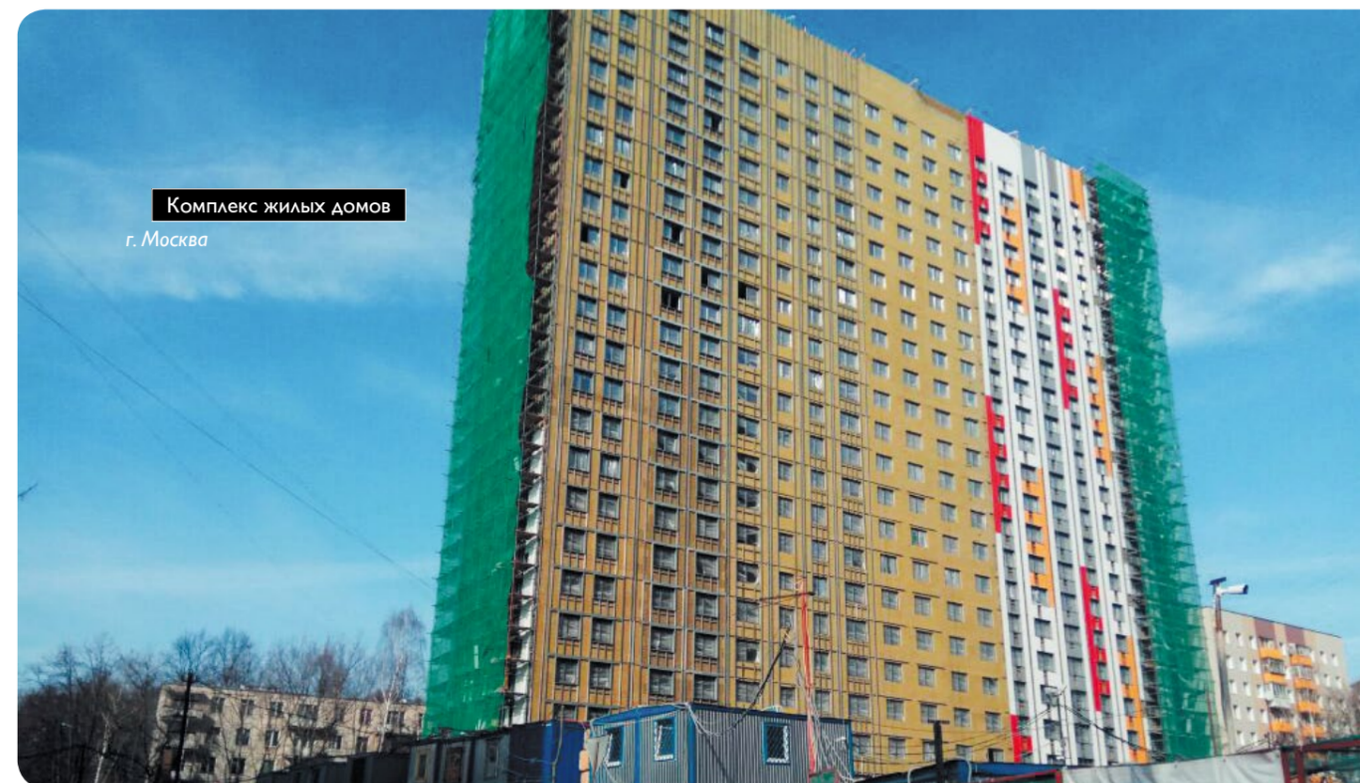
В исходном решении были предусмотрены блоки ЖБИ. Использование блоков CVENT позволило выгодно оптимизировать порядок строительно-монтажных работ и использования механизации.



» Важным фактором для выбора вентканалов CVENT для нас стало: своевременные поставки в соответствии с утверждённым графиком, техническое сопровождение на всех этапах работы и проработанная технология монтажа.

Возможность более удобного встраивания работ по монтажу вентканалов в график СМР, сопровождение на этапе проектирования, подготовка изменений к проекту и своевременное обучение монтажных бригад на объекте повлияла на наш выбор данного решения и для следующих очередей строительства. »

Михеев Сергей Александрович / Главный инженер объекта



Комплекс жилых домов

г. Москва

МОСКВА

Комплекс жилых домов

Название проекта: Комплекс жилых домов 21 и 23 этажа
(Программа расселения после сноса пятиэтажек г. Москвы.)

Расположение: г. Москва

Заказчик: Правительство Москвы

Проектировщик: Моспроект (Архитектурная мастерская №15)

Системы Schiedel в проекте: CVENT 26x26, 26x40

ОПИСАНИЕ

Муниципальный объект. «Программа расселения после сноса пятиэтажек г. Москвы.». Для заказчика важно было найти оптимальное решение по цене и качеству. В итоге было принято решение в пользу вентканалов Schiedel CVENT.



ЖК «Оранж Парк»

МО, Котельники



ЖК «Лермонтов»
МО, г. Химки

НОВОРОССИЙСК

ЖК «Новосит»

Название проекта: ЖК «Новосит»

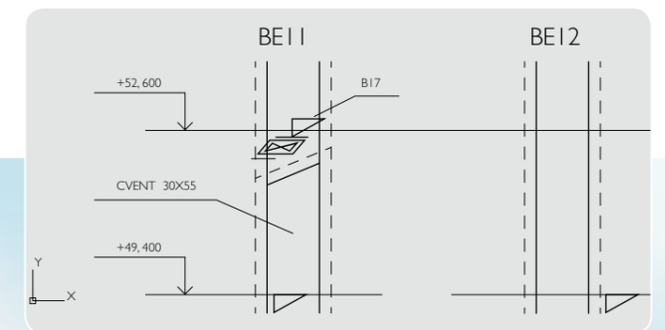
Расположение: г. Новороссийск

Начало/Конец строительства: 2010/2016 гг

Системы Schiedel в проекте: CVENT 30*55 см

ОПИСАНИЕ

Изначально в проект были заложены железобетонные цельные блоки и первый литер объекта был выполнен с ними. Но перед началом строительства следующего здания завод по производству ЖБИ обозначил срок поставки 2 года. Подытожив предыдущий успешный опыт практической работы с монолитными цельноэтажными вентблоками с учетом стабильности поставок, застройщик ЖК «Новосит» начал поиски другого поставщика. Компания Schiedel смогла найти альтернативное инженерное решение из блоков CVENT и в строго обозначенные заказчиком сроки осуществила поставку всего объема.



ХИМКИ

ЖК «Лермонтов»

Название проекта: ЖК «Лермонтов»

Расположение: Московская область, г. Химки, микрорайон «Лобаново», ЖК «Лермонтов»

Системы Schiedel в проекте: CVENT

ОПИСАНИЕ

22-х этажный монолитно-кирпичный жилой дом в г. Химки.



ЖК «Новосит»
г. Новороссийск

КАЛУГА

ЖК «Хороший»

Название проекта: ЖК «Хороший»

Расположение: г. Калуга

Системы Schiedel в проекте: CVENT 21*46 см

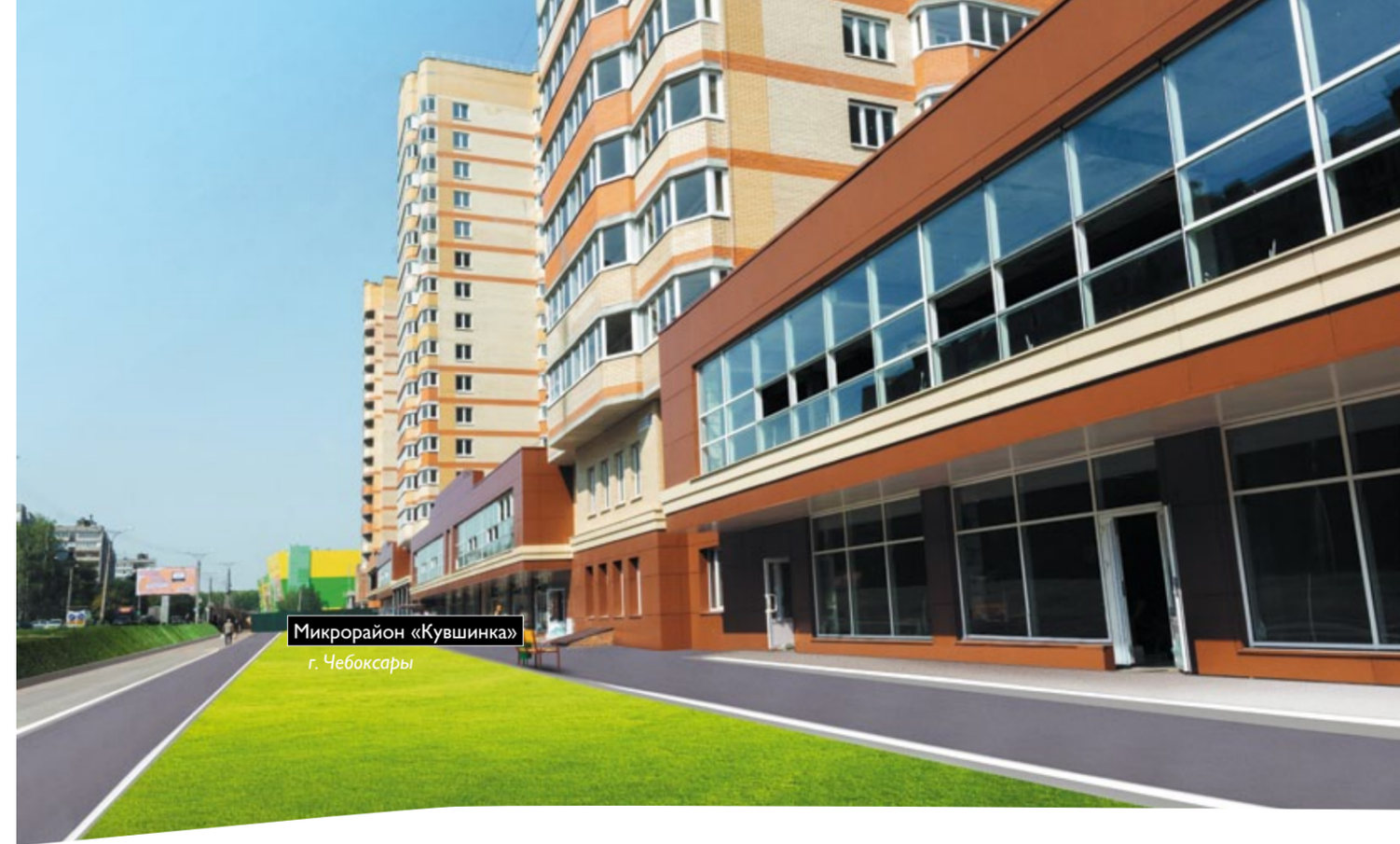
ОПИСАНИЕ

Дома переменной этажности от 13 до 16 этажей. Монолитное строительство осуществляется по австрийской технологии с применением несъёмной опалубки, по технологии VST.



ЖК «Хороший»

г. Калуга



Микрорайон «Кувшинка»

г. Чебоксары

ЧЕБОКСАРЫ

Микрорайон «Кувшинка»

Название проекта: Микрорайон «Кувшинка»

Расположение: г. Чебоксары

Системы Schiedel в проекте: CVENT



ПЯТИГОРСК

11-ТИ ЭТАЖНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ

Название проекта: 11-ти этажный жилой дом

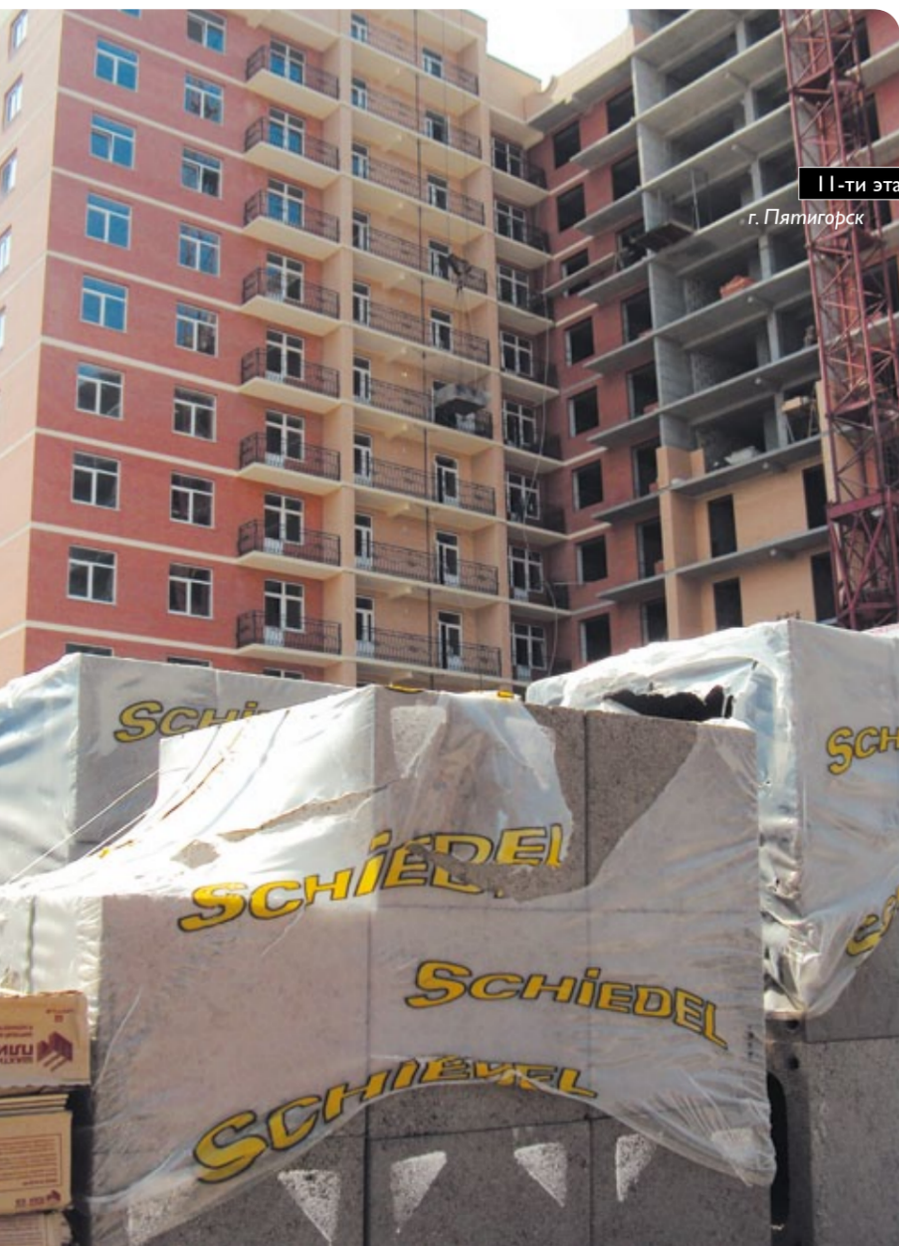
Расположение: г. Пятигорск

Начало/Конец строительства: 2015 / 2017

Системы Schiedel в проекте: CVENT

ОПИСАНИЕ

11-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения. В проекте были предусмотрены воздуховоды из оцинкованной стали в шахте из перегородочных гипсобетонных блоков. Проанализировав стоимости материалов, работ и занимаемую вентиляционными шахтами площадь, застройщик принял решение возводить их из блоков CVENT.



11-ти этажный жилой дом
г. Пятигорск



9-этажный жилой дом
г. Евпатория

ЕВПАТОРИЯ

9-ЭТАЖНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ

Название проекта: 9-этажный жилой дом

Расположение: г. Евпатория

Начало/Конец строительства: 2014/2016 гг.

Системы Schiedel в проекте: CVENT

ОПИСАНИЕ

9-этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения.

Выбирая из всего ассортимента решений застройщик остановился на блоках CVENT как на оптимальном варианте. Сэкономив занимаемую площадь и время на возведение шахт, застройщик получил при этом качественное и безопасное решение.



ДРУГИЕ ОБЪЕКТЫ



Расположение: г. Новороссийск
Название: 9-этажный жилой дом
Системы Schiedel в проекте: CVENT 30x55,
QUADRO д. 300 мм

Расположение: г. Новороссийск,
ул. Суворовская
Название: Жилой дом
Системы Schiedel в проекте:
CVENT, CVENT 30x55,
QUADRO д. 250, 300



Расположение: г. Ялта, ул. Коммунаров,
р-н дома № 6
Название: ЖК «Парк Хаус»
Системы Schiedel в проекте: CVENT
26x26 мм, 26x40 мм

ДРУГИЕ ОБЪЕКТЫ



Расположение: г. Санкт-Петербург
Название: ЖК «Novard»
Системы Schiedel в проекте: CVENT

Расположение: г. Санкт-Петербург
Название: ЖК «Леонтьевский мыс»
Системы Schiedel в проекте:
CVENT, VENT



Расположение: г. Санкт-Петербург
Название: ЖК «Green City»
Системы Schiedel в проекте: CVENT

С

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ!

ООО „ШИДЕЛЬ“
www.schiedel.ru

Москва

4-й Рошинский проезд,
19, офис 302
Тел.: +7 499 271 30 74 (75)
office-mos@schiedel.ru

Санкт-Петербург

ул. Смоленская, д. 9, литера А, БЦ
„Оптима“, офис 407
Тел.: (812) 640-43-65, (812) 640-43-66
Факс: (812) 640-43-67
office-spb@schiedel.ru

Краснодар

ул. Вишняковой, 3/5 Нечаев Максим
Тел.: +7 (918) 234-34-15
Тел.: +7 (861) 211-26-13
Maxim.Nechaev@schiedel.com

Нижний Новгород, Чебоксары, Йошкар-Ола, Киров, Пенза, Ульяновск, Саранск

Денис Каширин
Тел.: +7 (987) 548-09-81
Denis.Kashirin@schiedel.com

Татарстан - Башкортостан - Удмуртия

Казань
Марс Валиуллин
Тел.: +7 (987)-220-30-30
Mars.Valiullin@schiedel.com

Черноземье

Воронеж, Белгород, Липецк,
Орел, Курск, Тамбов
Андрей Падалка
Тел.: +7 (919) 237-58-63
Andrey.Padalka@schiedel.com

Поволжье

Самара, Тольятти, Саратов,
Оренбург, Волгоград,
Астрахань
Андрей Тонких
Тел.: +7 (919) 540-00-11
Andrey.Tonkikh@schiedel.com

ЦФО Юг

Рязань, Тула, Калуга,
Брянск, Смоленск
Николай Благов
Тел.: +7 (915) 684-80-85
Nikolay.Blagov@schiedel.com

ЦФО Север

Тверь, Ярославль, Кострома, Иваново,
Владимир
Игорь Березин
Тел.: +7 (910) 406-17-66
Igor.Berezin@schiedel.com