

О компании «Юкон Инжиниринг»



“Юкон Инжиниринг” - ведущий российский производитель систем навесных вентилируемых фасадов

Центральный офисно-производственный комплекс

находится в Нижнем Новгороде

Представительства:

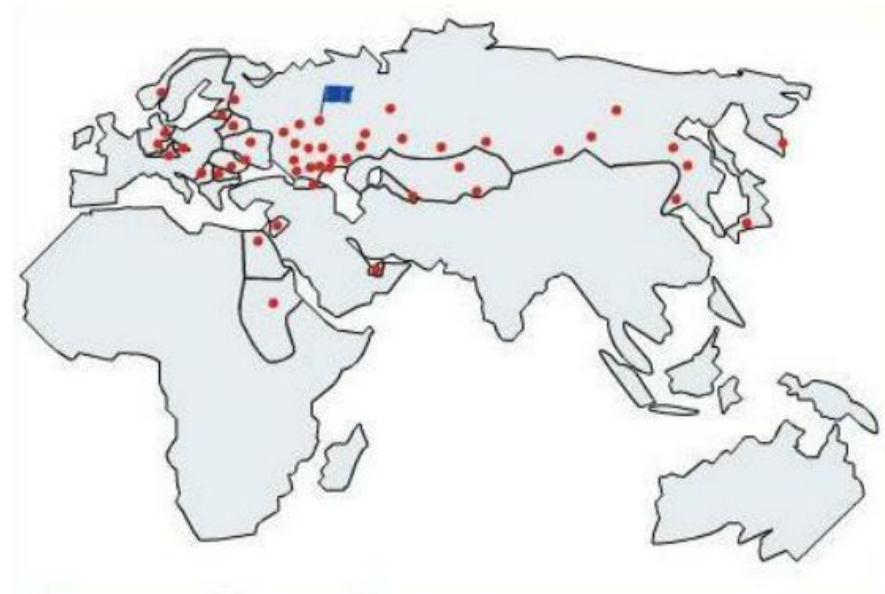
Москва, Воронеж, Краснодар, Ростов-на-Дону, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Сургут, Владивосток, Казань

Партнеры:

В Грузии, Казахстане, Киргизии, Азербайджане, Канаде, Англии

Склады:

В Нижнем Новгороде и Москве





U-kon[®] systems – собственная разработка компании, запатентованная в России, Казахстане, на Украине и одобрена к применению в Германии.

Более 20 лет на рынке России и Ближнего зарубежья

Боле 20 миллионов м² НФС U-kon

Политика компании «Юкон Инжиниринг» направлена на совершенствование собственной системы и алгоритма работы и на развитие отрасли в целом

- Сертификат соответствия Международным стандартам качества **ISO 9001**
- **9** Технических Свидетельств Минстроя России
- Свыше **40** модификаций систем НВФ под любые виды облицовочных материалов: стекло, солнечные батареи, натуральный камень, керамика, кирпич, клинкер, керамогранит, металлокассеты, фиброцемент/бетон и т.д
- Собственное **Конструкторское Бюро** с полным спектром Инжиниринговой поддержки
- **Квалификационный центр**, предлагающий Обучение по курсам «Проектирование НВФ» и «Монтаж НВФ» профессионалов строительного бизнеса
- **Единое информационное пространство с клиентами и партнерами в 'SMARTY CRM'**





Строительная пригодность и качество систем U-kon подтверждены 9 техническими свидетельствами Минстроя России

Соответствие конструкции U-kon нормам и правилам пожарной безопасности – приоритетное направление деятельности Юкон Инжиниринг.

На данный момент на системе U-kon проведено свыше 40 натурных огневых испытаний с различными видами облицовочных материалов.

ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко

Центральный научно-исследовательский институт строительных конструкций имени В.А. Кучеренко
ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко
ИВН 772015736
109428, г. Москва, 2-й Институтский ул. 6
тел. (095) 171-26-50, 170-10-60
факсы 171-28-58, 170-10-23
Лицензия ГУПИС МЧС России № 196312 от 06.12.2004 г.
№ 5-03 от 11.06.2008 г. г.
На № 6/н

Директору ООО «Юкон Инжиниринг» Кудрявцев П.Е. 603009, г. Нижний Новгород, ул. Азовская, 16

Экспертное заключение

Лаборатория (далее Центр) противопожарных исследований института, рассмотрев «Альбом типовых технических решений. Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором «U-кон» типа «АТС-ПК-ВХ-ВХ» (система АТС-234, АТС-246 для облицовки плитками из керамгранита с вентилируемым креплением и утеплением наружных стен зданий и сооружений различного назначения) (г. Нижний Новгород, 2006) г.), учитывая результаты ранее проведенных огневых испытаний водобойной системы навесных фасадов с облицовкой из керамического гранита (см. «Протокол огневых испытаний навесной фасадной системы «MAVEN» К-500 с воздушным зазором, минераловатным утеплителем, с каркасом из алюминиевых профилей и облицовкой плитками размером 1,2 x 0,6 м из керамического гранита» № 094-05, М.: ЛНИИСЦ ЦНИИСК, 2005 г.), считает:

1. Проведение огневых испытаний вышеуказанной системы по ГОСТ 31251-2003 «Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности. Стены наружные с внешней стороны» не требуется.
2. Вышеуказанная система с позиций обеспечения пожарной безопасности должна выполняться с учетом нижеизложенных условий и ограничений.
- 2.1. В качестве материала для изготовления крошительной решетки всех типов, вертикальных направляющих всех типов, горизонтальных U-образных направляющих несущего каркаса системы (профили вспомогательные), а также крепежных элементов облицовки для навешивания их на горизонтальные U-образные направляющие должны применяться алюминиевые сплавы марки 6060 или 6063 по ГОСТ 22233-2001.
Суммарная минимальная толщина крошительной решетки должна быть не менее 4 мм, а вертикальных, горизонтальных направляющих и крепежных элементов – не менее 2 мм.
- 2.2. Допускается применение других алюминиевых сплавов для изготовления элементов каркаса системы при условии, что коррозионная стойкость их термомеханических свойств не хуже, чем у вышеуказанных, и при условии согласования марок сплавов с ФПС.
- 2.3. Крошительные должны закрепляться к строительному основанию (стене) с помощью анкеров и/или анкеров дробелей, имеющих Техническое свидетельство ФПС и допускаемых для применения в фасадных системах.
Крошительные должны быть защищены минераловатым утеплителем группы горючести НГ не менее 2/3 своей длины.
- 2.4. Плиточная высота 5м здания, в пределах участка фасада здания:
- над окнами проемов на высоту не менее 1,2 м, считая от верхнего элемента стального обрамления оконного проема и на равную, равную ширине оконного проема и дополнительно по 0,3 м в каждую сторону от боковых оконных элементов (апертур) проема, - на участках сопряжения стес фасада, образующие внутренние вертикальные углы зданий (в том числе и с ограждением балконом/лоджией) при наличии в одной из стес оконного проема, расположенного на расстоянии 1,2 м и менее от выверенного вертикального уг-

ИЦ «Опытное» 26 ЦНИИ Минобороны России

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ
СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ
БЕДСТВИЙ

Федеральное государственное учреждение
Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт
противопожарной обороны
(ФГУ ВНИИПО МЧС России)

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ФГУ ВНИИПО МЧС России
доктор технических наук, профессор
И.П. Копылов
03 2008 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по оценке пожарной опасности и области применения системы
вентилируемых фасадов «U-Kon» типа «АТС-КА-СХ-ВХ» (АТС-1021) с
воздушным зазором, минераловатным утеплителем, каркасом из
алюминиевых профилей U-кон, облицовкой основной плоскости плитками,
выполненными из панелей откосов оконных профилей стальных панелями,
(производства компании ООО «Юкон Инжиниринг»,
ЗАО «ТД АВТОНИМ»),
(договор № 5883 - 3.2 от 10.08.07 г.)

Заместитель начальника института,
доктор технических наук, профессор
И.А. Болодыня

МОСКВА – 2008

ФГУ ВНИИПО МЧС России

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ОПЫТНОЕ»
26 ЦНИИ Минобороны России
лицензия на проведение № СС.ВН.01.ВН.02.0
зарегистрирована в городе 27.03.2008 г.
действительна до 27.03.2013 г.

142913, г. Балашиха (495) 585-58-18, 585-58-74, 743-37-41

Результаты распространяются только на
испытаний образцы и не являются
основанием для выдачи сертификата
пожарной безопасности. Частичное
воспроизведение и переработка прототипа
допускается только с письменного
разрешения ИЦ «Опытное»

Заместитель руководителя ИЦ
«ОПЫТНОЕ»
И.А. Дайков
28 ноября 2008 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ
№1121/ИЦ-08
(на 2 листах)

Заявитель	ООО «ПРОФАСАД», 103051, г. Москва, ул. Садовая-Курьянская, д. 22, стр. 1
Инициатор	ООО «Юкон Инжиниринг», 603009, г. Нижний Новгород, ул. Азовская, д. 16
Объект испытаний	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «U-Kon» с использованием фасадных панелей PRODEX IGN
Техническая документация на продукцию (объект испытаний)	«Проект образца системы навесного фасада с воздушным зазором «U-Kon» с использованием панелей PRODEX IGN», разработанный в ООО «Юкон Инжиниринг», на 49 листах; Альбом типовых технических решений «Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором «U-Kon» типа «АТС-ПК-ВХ-ВХ» для облицовки элементами из фасадных спонированных и огнестойких панелей «PRODEX IGN» с вентилируемым и утеплением наружных стен зданий и сооружений различного назначения», шифр ИФ-005.024-08, утвержденный генеральным директором ООО «Юкон Инжиниринг» П.Е. Корольевым, на 63 листах.
Дата проведения испытаний	21.11.2008 г.
Методика испытаний	Согласно ГОСТ 31251-2003 «Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности. Стены наружные с внешней стороны»

№1121/ИЦ-08

Центральный офисно-производственный Комплекс компании «Юкон Инжиниринг» занимает площадь свыше **7000 кв.м.**

Производственная линия оснащена всем необходимым оборудованием для обеспечения полного цикла процесса изготовления подконструкции навесного вентилируемого фасада U-kon.

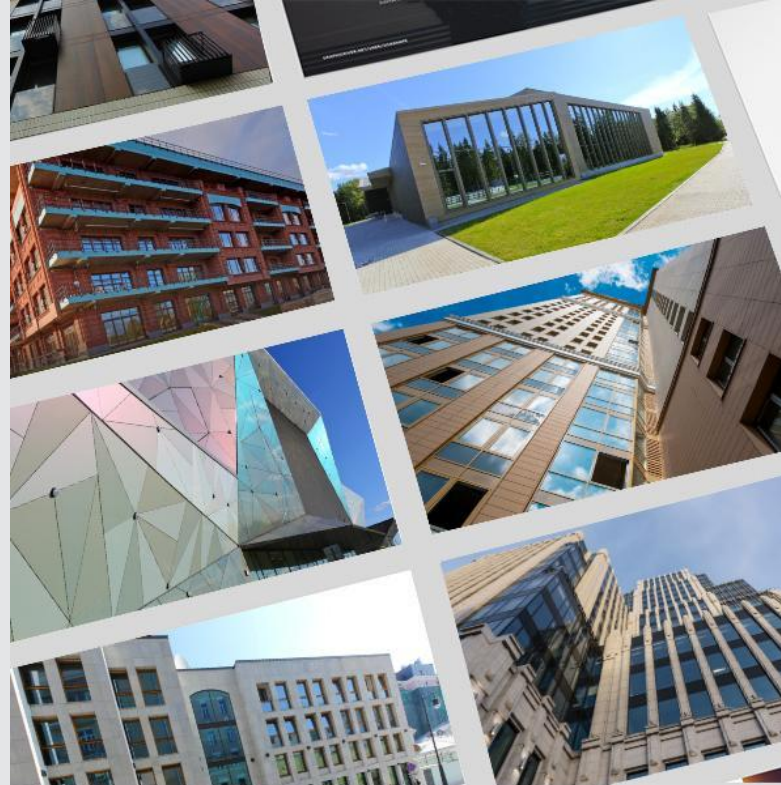
Инструментальное производство настроено на выпуск инструмента, оснастки, штампов и пресс-форм любой сложности для основного производства.

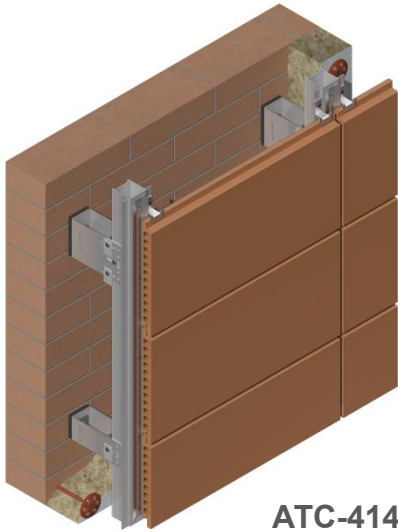
Производственная мощность – 150 000 кв.м/месяц



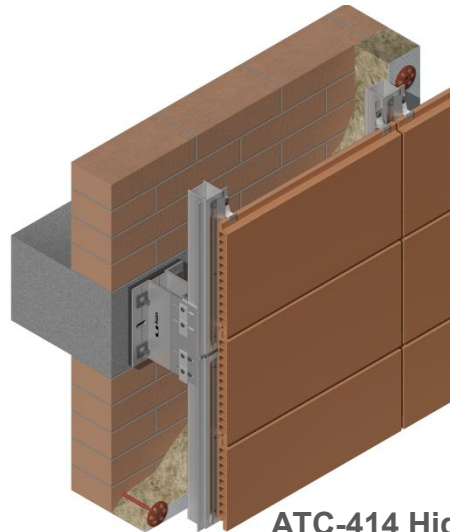
Технические решения системы U-kon

Терракотовая керамическая плита

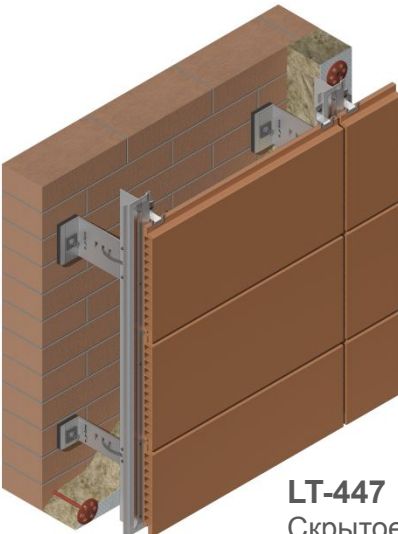




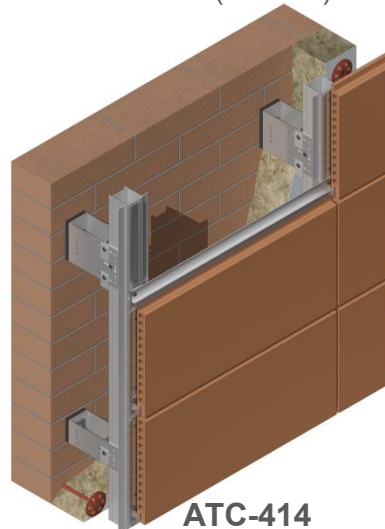
ATC-414
Скрытое крепление
(кляммеры)



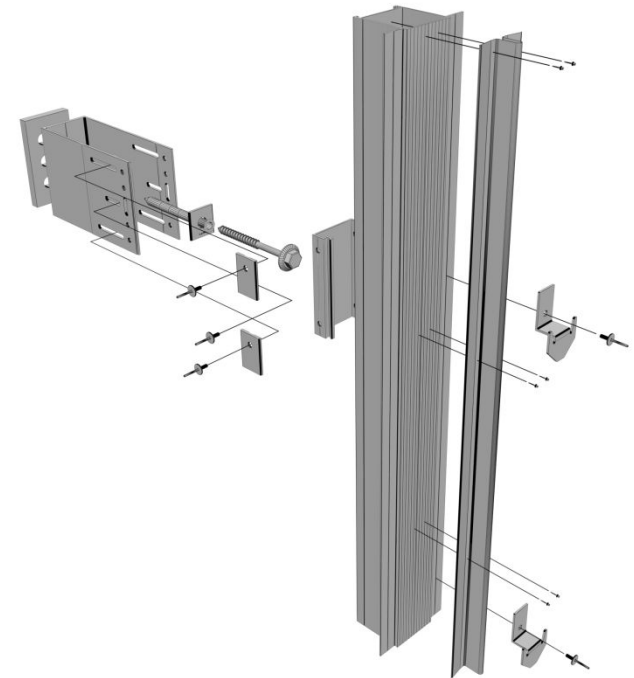
ATC-414 High
Скрытое крепление
(клипсы)



LT-447
Скрытое крепление
(кляммеры)



ATC-414
Скрытое крепление
(горизонтальные профили)



Узел крепления ATC-414



ЖК Новоясеневский

Москва

Высотность: 80,5 м.

Облицовка: Ceramics Terracotta

Система: АТС-414, АТС-316

Монтаж: ООО "ДСМ-ФАСАД«

Застройщик: ООО «ФЛЭТ и Ко»



Терракотовая плитка
АТС-414





ЖК The Mid

Москва

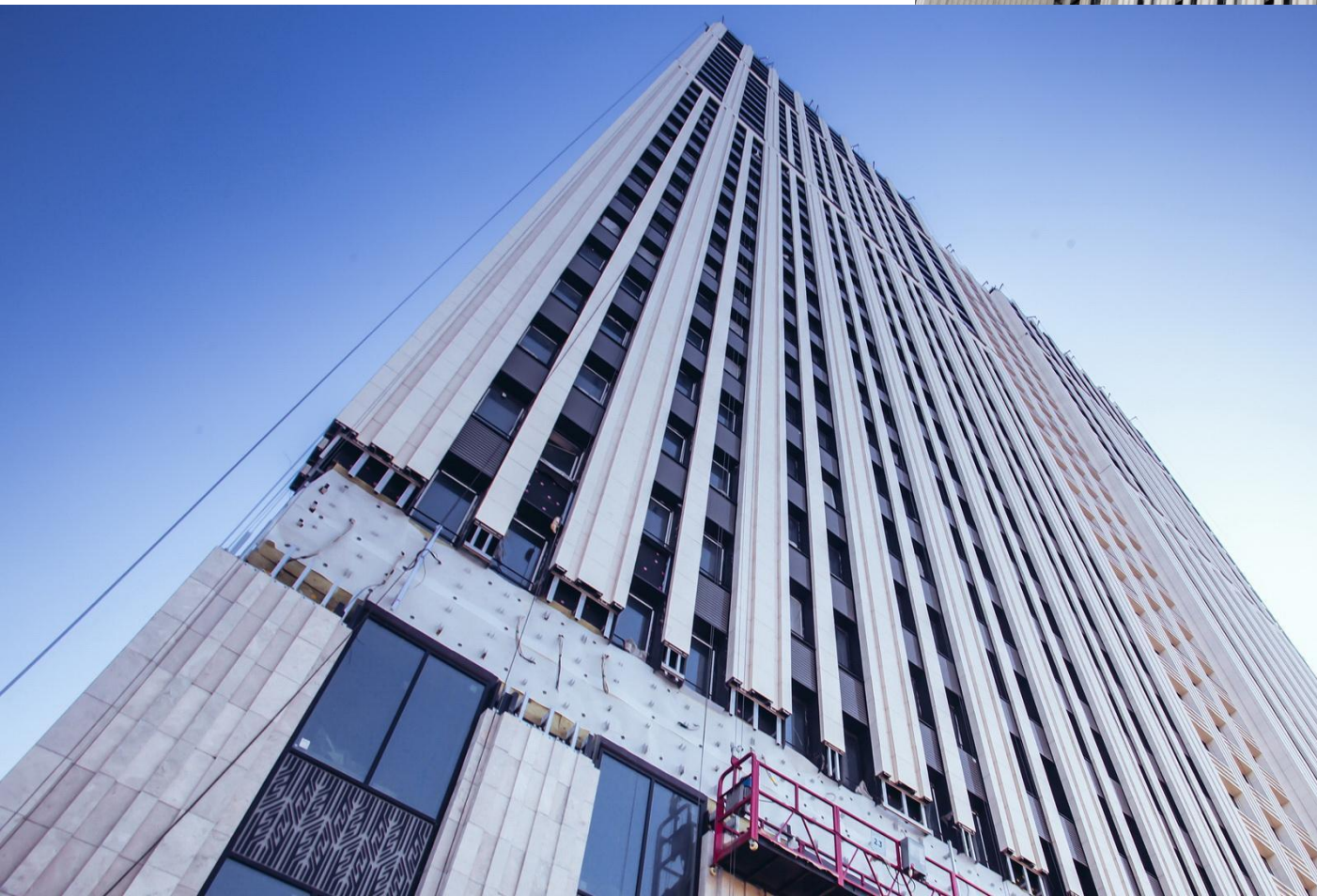
Высотность: 80,5 м.

Облицовка: NBK, Стемалит, Камень

Система: АТС-414, АТС-316, АТС-325

Проект: AM SPEECH

Застройщик: Строительно-инвестиционная
компания "БЭСТКОН"



Терракотовая плитка
АТС-414





МФК Rosso Riva на Шлюзовой набережной
Москва

Облицовка: терракотовая плита NBK, TERREAL

Система: АТС-414, АТС-102i

Монтаж: ООО Симплекс-К

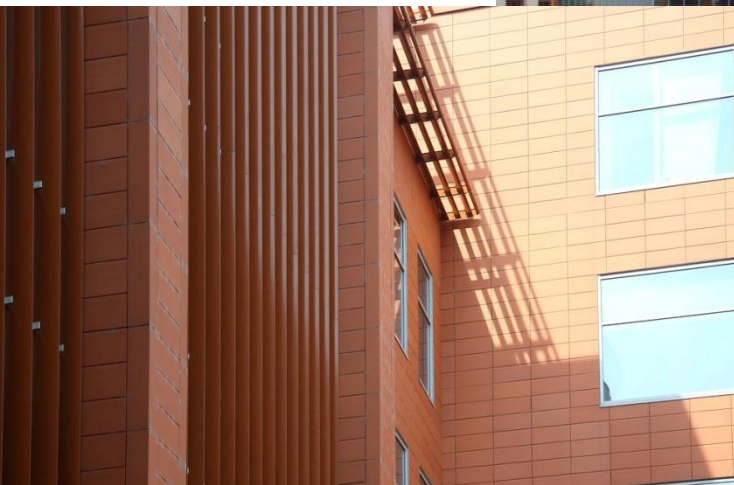
Застройщик: ЗАО "МОФ "Парижская коммуна«

Проект: Московский Архитектурный Центр

**u-kon**[®]
SYSTEMS



Терракотовая плитка
АТС-414





БЦ «Станиславский»
г. Москва
Облицовка: терракота
Застройщик: «Хорус
Кэпитал»
Проект: Желько Мартич
Монтаж: ООО МП фирмы
"Мивел и ЛТД"

-kon[®]
SYSTEMS



Терракотовая плитка
ATC-414





 **-kon**[®]
SYSTEMS



Терракотовая плитка
ATC-414



ЖК «Кленовый дом»

г. Москва

Облицовка: керамика NBK
Architectural Terracotta

Застройщик: Дон-Строй Проект:

АБ «ОСТОЖЕНКА» Скокан А.

Монтаж: Мега-Строй

ТРЦ «Небо»

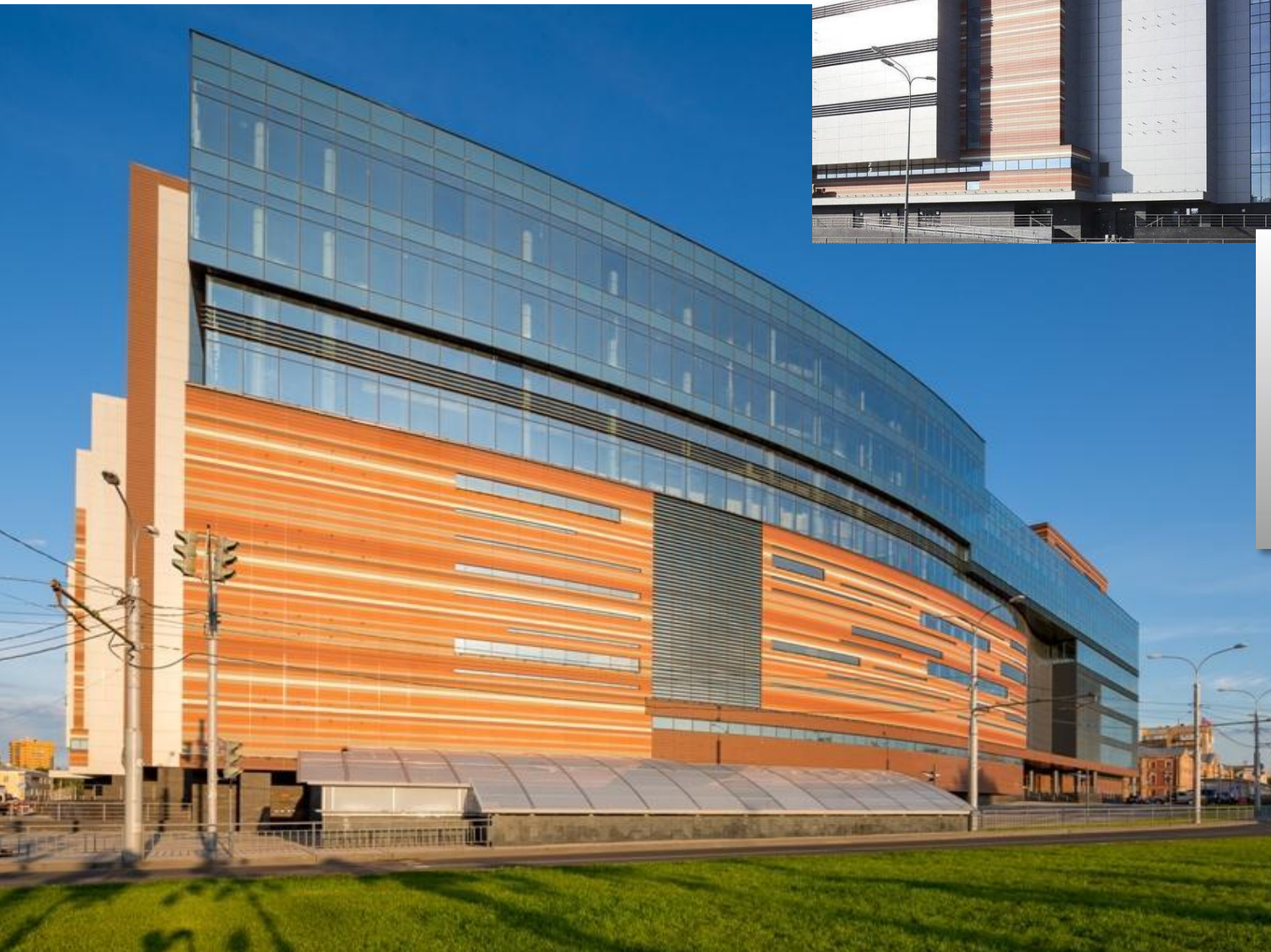
г. Нижний Новгород

Облицовка: Терракотовая плитка ArGeTonТамра

Застройщик: Кинокомпания «Маринс Групп» и группа компаний «Электроника»

Проект: ТМА Туманин С.Л.


Монтаж: ООО "ДСМ-ФАСАД"




 **-kon**[®]
SYSTEMS



Терракотовая плитка
ATC-414



-kon[®]
SYSTEMS



Терракотовая плитка

ЖК на Коминтерна
Москва
Облицовка: Agrob Buchtal
Застройщик: Флэт и Ко
Система: LT-447





Терракотовая плитка
ATC-114

ЖК "Астра"

Пермь

Высотность: 42 м.

Облицовка: Terra Ceramics

Система: АТС-414

Монтаж: ООО "Фасадные Системы - ПЕРМЬ"

Застройщик: ГК "КОРТРОС"

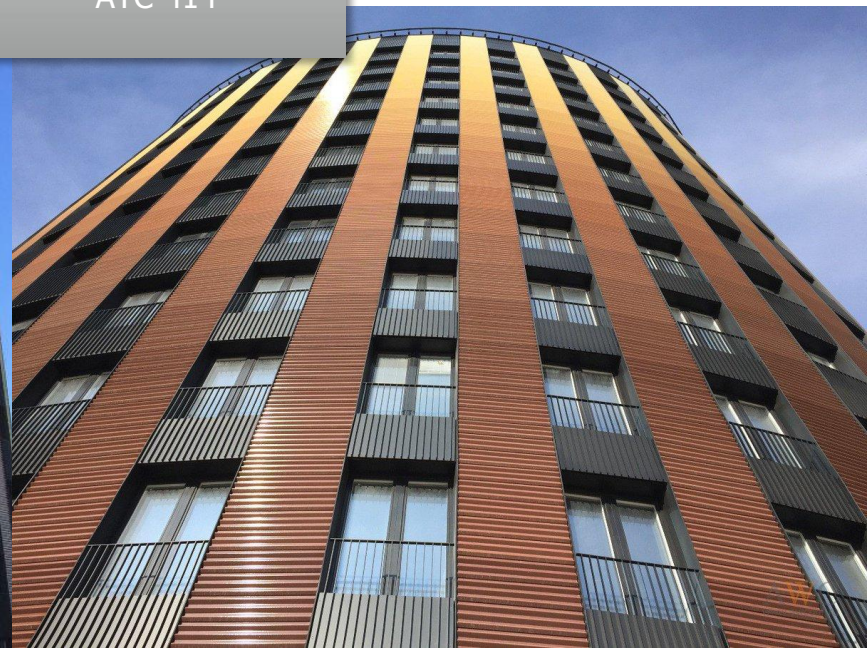




U-kon[®]
SYSTEMS



Терракотовая плитка
ATC-414



ЖК «Новый город» , корпус 1

Санкт-Петербург

Высотность: 42 м.

Облицовка: Керамические плиты (28 цветов),
производство Португалия

Система: АТС-414, АТС-316, АТС-102sz

Монтаж: ООО «ФС-ТРЕЙДИНГ»

Проект: АМ «Евгений Герасимов и партнеры»





