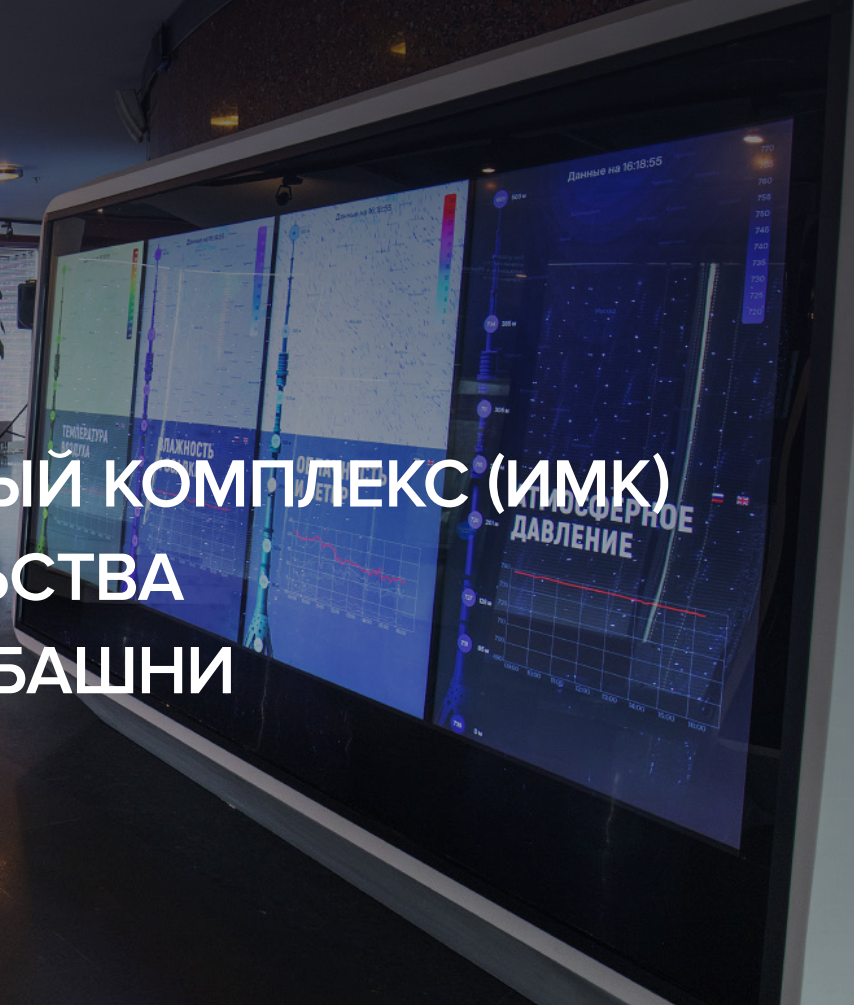
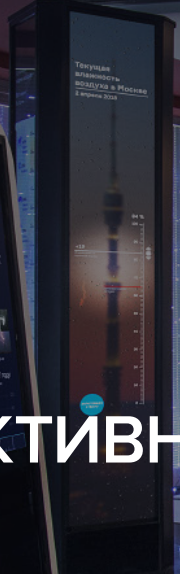




ОСТАНКИНСКАЯ
БАШНЯ

**ИНТЕРАКТИВНЫЙ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ КОМПЛЕКС (ИМК)
И МУЗЕЙ СТРОИТЕЛЬСТВА
ОСТАНКИНСКОЙ ТЕЛЕБАШНИ**





340м

ИНТЕРАКТИВНЫЙ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ КОМПЛЕКС
(СМОТРОВАЯ ПЛОЩАДКА)

0м

ИНТЕРАКТИВНЫЙ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ КОМПЛЕКС
(ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ)
И МУЗЕЙ СТРОИТЕЛЬСТВА ОСТАНКИНСКОЙ ТЕЛЕБАШНИ

ИНТЕРАКТИВНЫЙ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ КОМПЛЕКС (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ)

Интерактивный мультимедийный комплекс Останкинской телебашни – это настоящая учебно-научная, исследовательская и аналитическая лаборатория, работающая круглосуточно и 365 дней в году. Все данные от датчиков Останкинской телебашни поступают и обрабатываются в реальном времени вычислительными машинами внутри модулей.

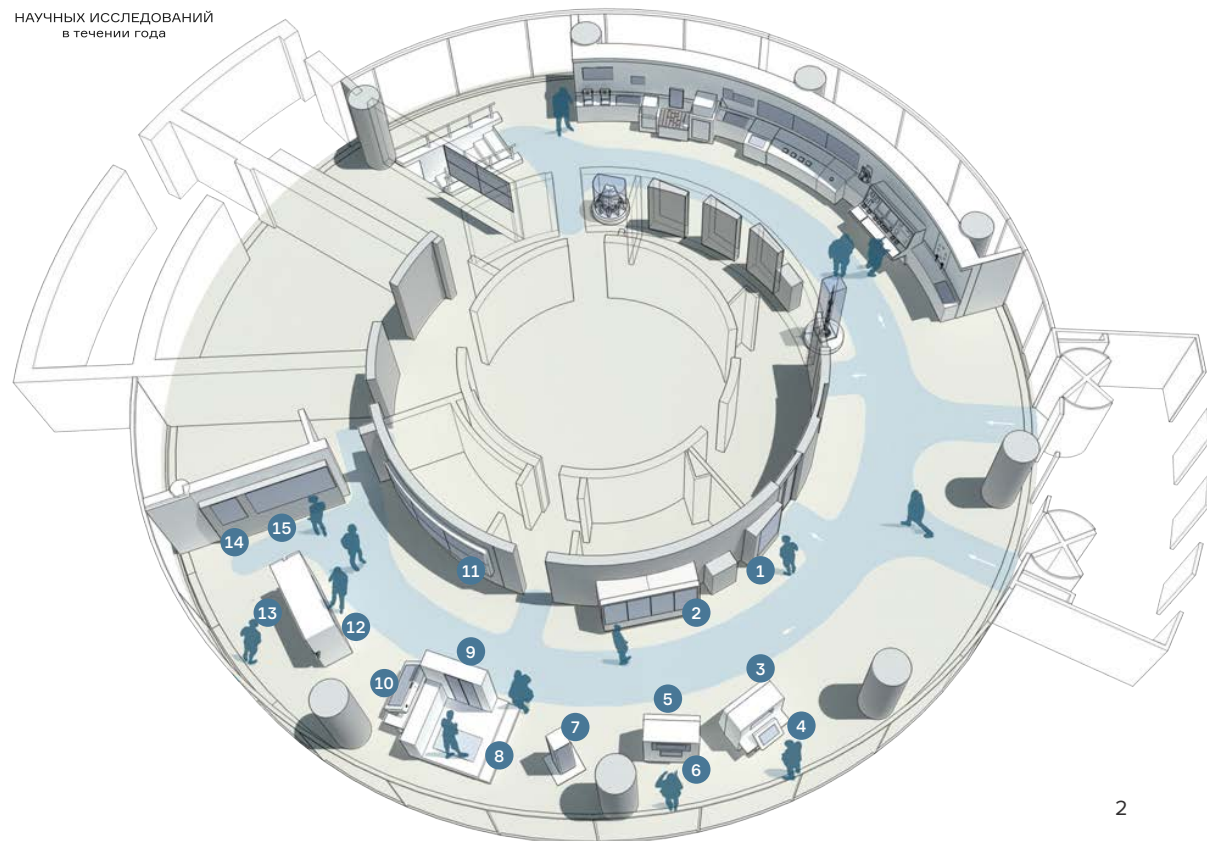
По всей высоте башни установлены восемь датчиков, которые в реальном времени снимают метеоданные о силе и направлении ветра, давлении, видимости, грозовой активности, температуре, осадках и влажности.

По каждой из тем результаты исследований отображаются на экранах.

127

НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
в течении года

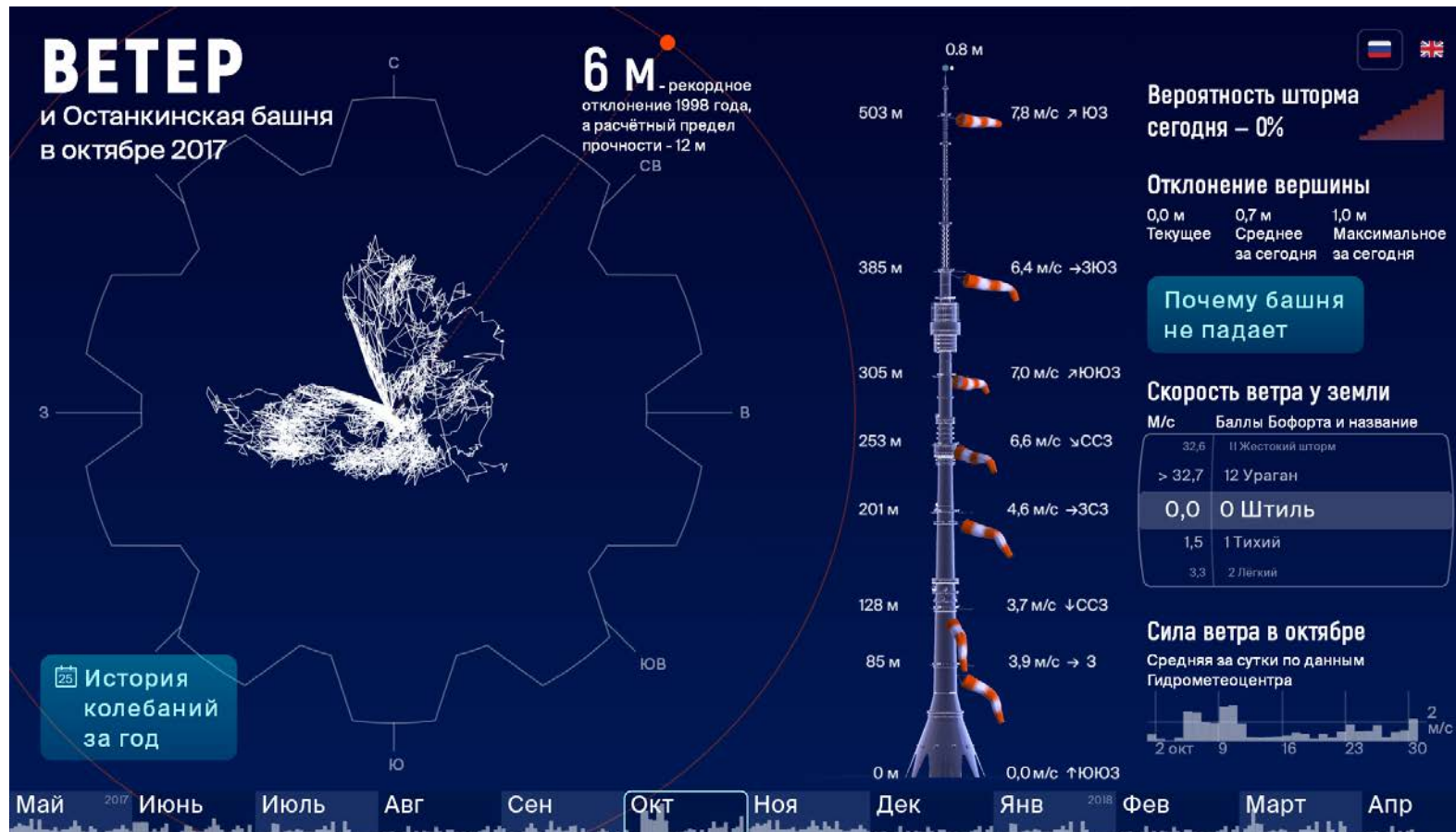
- 1 ВИРТУАЛЬНЫЙ ГИД ПО БАШНЕ
- 2 МЕТЕОРОБОТ **Live**
Автоматический анализатор метеоданных, который делает свой собственный прогноз погоды.
- 3 ВЕТЕР **Live**
Шпиль башни совершает колебательные движения, рисуя в небе причудливые картины.
- 4 СОЛНЕЧНЫЕ ЧАСЫ
- 5 МОЛНИИ
- 6 СИМУЛЯТОР ПОГОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ
- 7 СТОЛБ СУТОЧНЫХ НОРМ **Live**
Среднесуточные отклонения значений метеоданных от климатической нормы Москвы.
- 8 СКАНИРУЮЩИЕ ВЕСЫ
- 9 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ
- 10 «ПРОГУЛКА С ОСТАНКИНСКОЙ ТЕЛЕБАШНЕЙ»
- 11 «ТЕЛЕПАНОРАМА»
Информационный фильм, рассказывающий о цифровом стандарте вещания.
- 12 «МУЗЫКА ВЕТРА» **Live**
Башня - это музыкальный инструмент, на котором играет ветер.
- 13 АУДИОВИЗУАЛЬНОЕ СКАНИРОВАНИЕ ВНУТРИ БАШНИ **Live**
- 14 «НАРОДНЫЙ РЕЙТИНГ ТВ ПРОГРАММ»
- 15 ТВ АНАЛИТИКА **Live**



Live – работает с реальными данными в реальном времени.

Знаете ли Вы, что древесные лягушки метеочувствительны и очень чутко реагируют на изменение атмосферного давления? Что метеоробот может с высокой точностью сделать прогноз погоды на всю Москву, пользуясь только локальными метеоданными, полученными от башни? Что в башню попадает шестнадцать типов молний, а любую погоду можно создать на симуляторе в ручную? Что шпиль башни рисует в небе картины? Что башня звучит, как снаружи, так и внутри? Что тень от башни может достигать свыше двадцати километров и дотягиваться до подмосковных городов?

Мы будем рады поделиться с вами результатами наших исследований.





8 9



9 10



11



12



13



14 15

МУЗЕЙ СТРОИТЕЛЬСТВА ОСТАНКИНСКОЙ ТЕЛЕБАШНИ

Музей строительства Останкинской телебашни – это интерактивное пространство, где собраны уникальные фото и видеоматериалы, воспоминания современников, дневники, чертежи, проектные документы.

275

СТРАНИЦ УНИКАЛЬНЫХ
АРХИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ,
КОТОРЫЕ ПУБЛИКУЮТСЯ
ВПЕРВЫЕ

- 1 МУЗЕЙНАЯ КОНСОЛЬ
- 2 АНИМАЦИОННЫЙ ФИЛЬМ «ИСТОРИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА БАШНИ»
- 3 ИНТЕРАКТИВНЫЕ МОДУЛИ:
- 3А «110 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ НИКОЛАЯ НИКИТИНА»
Об авторе и главном конструкторе Останкинской телебашни.
- 3Б «ДОСКА ПОЧЕТА»
Создателям башни посвящается.
- 3В «ПЯТИДЕСЯТИЛЕТНЯЯ ИСТОРИЯ ОСТАНКИНСКОЙ ТЕЛЕБАШНИ»
Больше, чем архив.



Лидеры проекта «Уфа»

Главные люди в истории строительства Останкинской телебашни

1957

1958

1959

1960

1961

1962

1963

1964

1965

1966

1967

1968

1969

1970

1971

1972

1973

1974

1975

1976

1977

1978

1979

1980

1981

1982

1983

1984

1985

1986

1987

1988

1989

1990

1991

1992

1993

1994

1995

1996

1997

1998

1999

2000

2001

2002

2003

2004

2005

2006

2007

2008

2009

2010

2011

2012

2013

2014

2015

2016

2017

2018

2019

2020

2021

2022

2023

2024

2025

2026

2027

2028

2029

2030

История строительства Останкинской телебашни

1957

1958

1959

1960

1961

1962

1963

1964

1965

1966

1967

1968

1969

1970

1971

1972

1973

1974

1975

1976

1977

1978

1979

1980

1981

1982

1983

1984

1985

1986

1987

1988

1989

1990

1991

1992

1993

1994

1995

1996

1997

1998

1999

2000

2001

2002

2003

2004

2005

2006

2007

2008

2009

2010

2011

2012

2013

2014

2015

2016

2017

2018

2019

2020

2021

2022

2023

2024

2025

2026

2027

2028

2029

2030

1961

1962

1963

1964

1965

1966

1967

1968

1969

1970

1971

1972

1973

1974

1975

1976

1977

1978

1979

1980

1981

1982

1983

1984

1985

1986

1987

1988

1989

1990

1991

1992

1993

1994

1995

1996

1997

1998

1999

2000

2001

2002

2003

2004

2005

2006

2007

2008

2009

2010

2011

2012

2013

2014

2015

2016

2017

2018

2019

2020

2021

2022

2023

2024

2025

2026

2027

2028

2029

2030

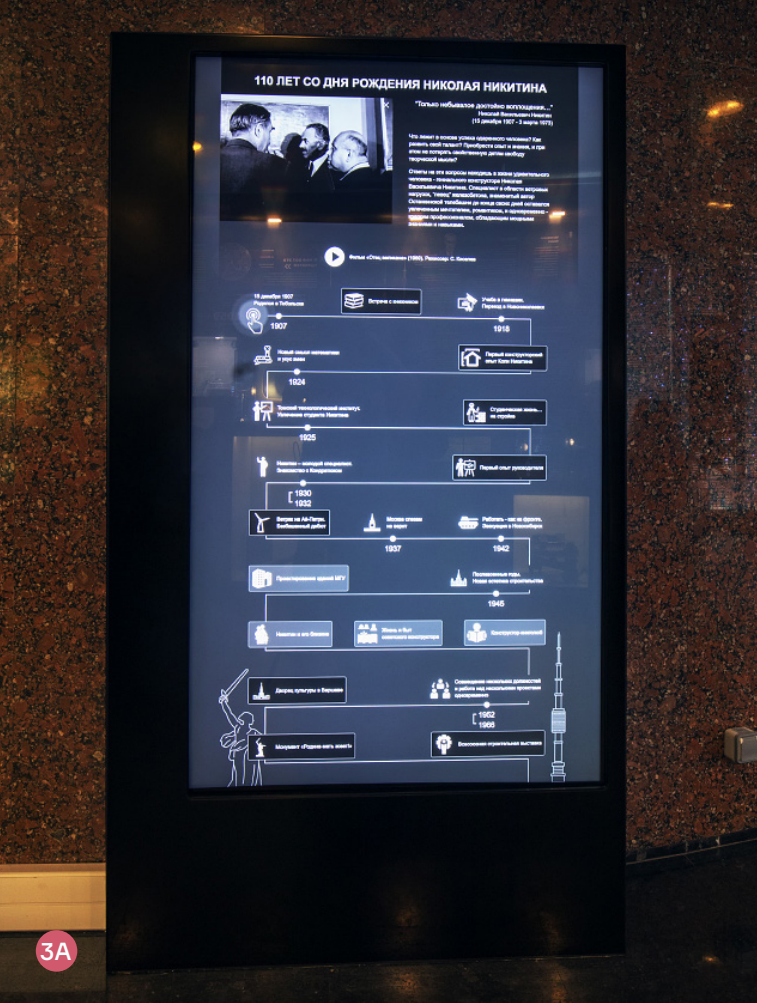
«Либо башня строится, либо не строится. Ни столбов, ни шпунтов не признаю и проектировать их отказываюсь.»

Никоитин Н. В.

1964

УСПЕТЬ К ЮБИЛЕЮ ОКТАБ





3А



2



3Б



3B

ИНТЕРАКТИВНЫЙ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ КОМПЛЕКС (СМОТРОВАЯ ПЛОЩАДКА)

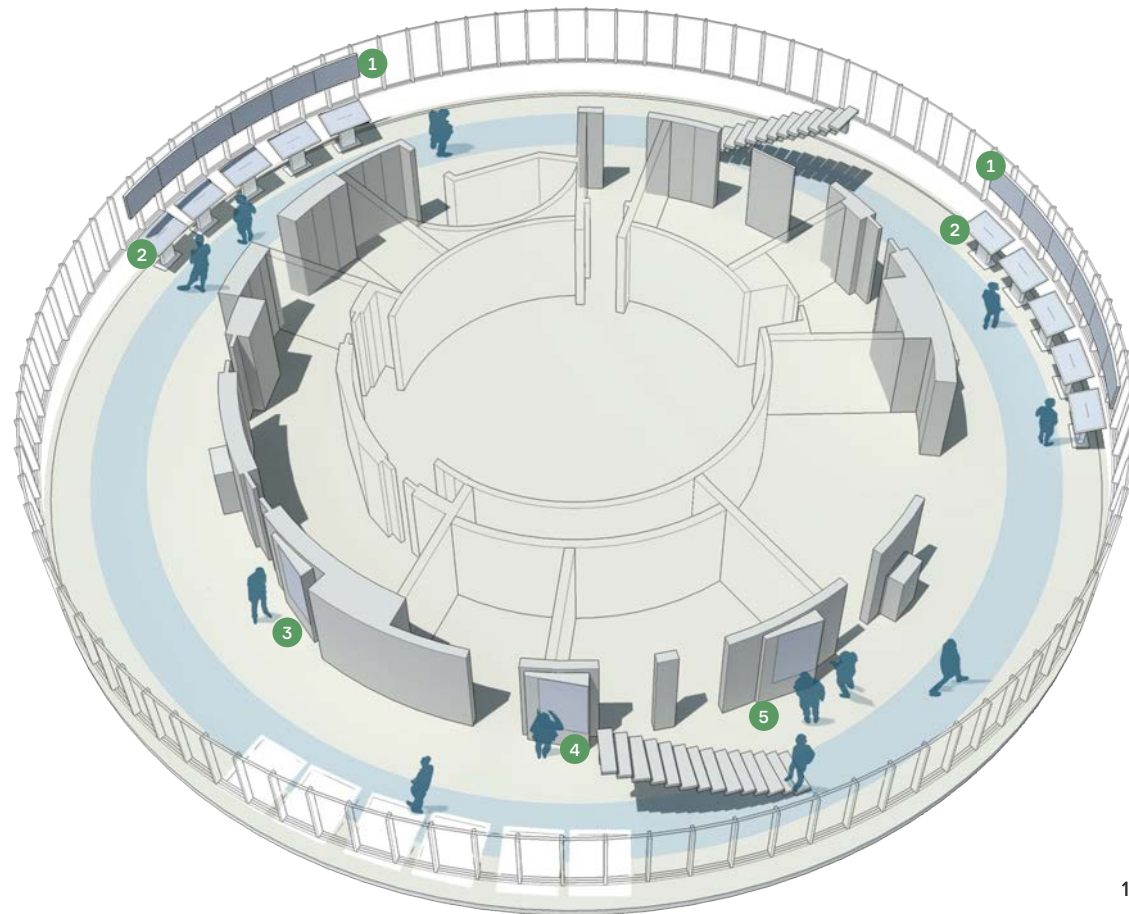
Вид со смотровой Останкинской телебашни дополняется разнообразной мультимедийной информацией.

Только здесь можно увидеть уникальный интерактивный каталог Федерации великих башен мира, а также первую историческую панораму Москвы 60-х годов.

300

ТЫС. ПОСЕТИТЕЛЕЙ
В ГОД

- 1 БОЛЬШАЯ ПАНОРАМА МОСКВЫ ДНЕМ И НОЧЬЮ
- 2 ИНТЕРАКТИВНЫЕ СТОЛЫ
(панорамы, таймлапс, башни РТРС, самые известные посетители Останкинской телебашни).
- 3 ФОТОГАЛЕРЕЯ
- 4 ИНТЕРАКТИВНЫЙ КАТАЛОГ ВСЕХ БАШЕН, ВХОДЯЩИХ В ФЕДЕРАЦИЮ ВЕЛИКИХ БАШЕН МИРА
- 5 «ОТКУДА ТЫ?»
Статистический модуль о посетителях Останкинской телебашни.





Московский международный деловой центр «Москва-Сити»

Московский международный деловой центр «Москва-Сити» — это крупнейший деловой центр в России, расположенный в центре Москвы. Он включает в себя несколько небоскребов, офисных зданий, торговых центров и жилых комплексов. «Москва-Сити» является одним из самых современных и технологичных деловых центров в мире.

В настоящее время ведется строительство нового корпуса делового центра «Москва-Сити» в 2020 году.

Рассмотрите, как выглядит вид с высоты птичьего полета на Москву-Сити. Вы можете увидеть, как расположены здания, как они связаны между собой и как они вписываются в городскую среду. Строительство делового центра в 8-ми этажах.

← Назад

⚙️ 🌐 📄 📱

