

# РАЗВИТИЕ БОЛЬШОГО СИТИ

Москва Январь 2025 года



















## Ключевые цифры и структура отчета

Большой Сити – перспективный деловой субрынок Москвы, территория которого активно застраивается офисными объектами. К 2035 году объем офисных площадей может увеличиться минимум в 2,5 раза за счет реорганизации промзон и программы КРТ.

2.8 млн

Существующее предложение

3,9 KB. M

Площадь офисов в заявленных проектах

481

Площадь утвержденных проектов КРТ\*, где может быть создан дополнительный объем офисных площадей

Утверждены границы, но не определен будущий ВРИ\*\*

В Большом Сити не раскрыт весь потенциал – за счет реорганизации промзон и территорий, охваченных КРТ, общий объем офисного предложения в субрынке будет только увеличиваться.

#### 01 I Хронология развития 03 I Инфраструктура стр. 3 стр. 9 04 I Кластеры стр. 11-18 02 I Промзоны и КРТ 05 I Сервисные офисы О реорганизации промзон стр. 4 и программе КРТ стр. 19 Промзоны в Большом Сити стр. 5 06 І Итоги Реорганизованные промзоны стр. 20 стр. 6 Ключевые выводы КРТ в Большом Сити стр. 7 Ключевые цифры стр. 21

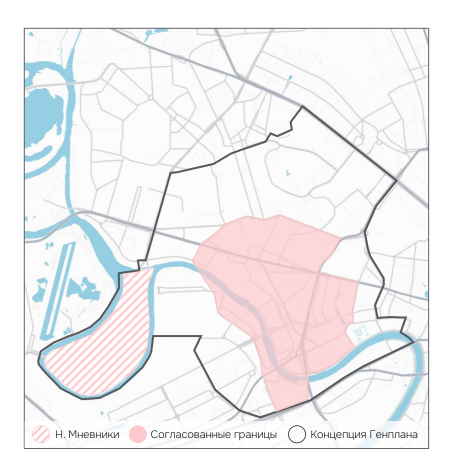
<sup>\*</sup> Комплексное развитие территорий (КРТ)

<sup>\*\*</sup> Вид разрешенного использования (ВРИ)

## Хронология развития Большого Сити



Территория Большого Сити, как проект перспективного развития ММДЦ Москва-Сити, впервые упоминается в протоколе совещания мэра Москвы в 2004 году, спустя 6 лет после создания территориальной единицы с особым статусом – Московский международный деловой центр Москва-Сити. В 2005 году (Постановление №54-ПП) Правительством Москвы было принято решение по подготовке концепции застройки территорий, прилегающих к Москва-Сити.



#### Постановление №299 С=Э

В 2009 году, во исполнении постановления №54-ПП, Правительством Москвы была утверждена территориальная схема зоны развития территорий, прилегающих к ММДЦ Москва-Сити, которая получила название Большой Сити. Территория состоит из 2-х урбанизированных осей: Звенигородское шоссе и Третье транспортное кольцо. Границы проходят от Хорошевского шоссе до Кутузовского проспекта.

#### Концепция Генплана 🖘

В 2016 году Институтом Генплана была предпринята попытка по расширению Большого Сити от Ленинградского до Кутузовского проспекта. Общая площадь составляет 3 224,0 га: Большой Сити занимает 2 872,4 га, а Нижние Мневники – 351,6 га. Проект Генплана разделен на три этапа. Первый этап завершился в 2020 году, окончание второго и третьего запланировано на 2025 и 2035 года соответственно.

Концепция Генплана не была утверждена действующим законодательством или закреплена нормативно-правовым актом.

Фактически Большой Сити развивается за счет реорганизации промзон и программы комплексного развития территорий (КРТ), которая на момент разработки концепции Генплана была на начальном этапе формирования. Поэтому далее в отчете Большой Сити рассматривается не в четких границах.

## О реорганизации промзон и программе КРТ



#### Реорганизация промзон

Производственная зона (ПЗ) – территория специализированного использования площадью до 200 га, на которой могут быть размещены производственно-деловые, коммунально-складские, транспортные и промышленные предприятия.

Промышленная зона (промзона) – территория, предназначенная для размещения предприятий науки и промышленности. Согласно постановлению №351-ПП, промышленная зона может формироваться в границах производственных зон и на иных территориях.

В Москве промышленные зоны преимущественно расположены в границах производственных зон – на территории города утверждено 209 промзон и 83 ПЗ.

Реорганизация промзон заявлена городом как одна из наиболее перспективных программ развития городских районов, которая обеспечит сбалансированную застройку территорий, таких как Большой Сити.

#### Программа КРТ

Программа комплексного развития территорий (КРТ) – важный инструмент для реорганизации бывших промзон и других неэффективно используемых территорий в городе.

Основная цель программы – обеспечить сбалансированное и устойчивое развитие территорий, таких как Большой Сити, для повышения качества городской среды. Кроме того, программа обеспечивает необходимые условия для развития транспортной, социальной и инженерной инфраструктуры.

На территории Москвы располагается 236 проектов КРТ на разных стадиях проработки и реализации. Общая площадь проектов КРТ составляет более 3,1 тыс. га.

На территориях накрытых КРТ могут появиться объекты жилого и нежилого назначения, в том числе с видом разрешенного использования (ВРИ) Деловое управление (код 4.1) под офисные объекты.

#### Основные правовые документы

#### Постановление №276 (1995) —

Первое упоминание о потенциальной возможности реорганизации промзон, территории которых неэффективно используются

#### Постановление №351 (2008) ⊂⊃

Об общих принципах и порядке формирования и развития промышленных зон города на примере промзоны №55 «Перово»

#### Федеральный закон №373-ФЗ (2016) ⊂⊃

Важнейшее изменение в Градостроительном кодексе, закрепившее право на реорганизацию промышленных зон по инициативе правообладателей и органов местного самоуправления

#### Федеральный закон №494-ФЗ (2020) ⊂⊃

Запуск программы КРТ, благодаря которой неэффективно используемые территории, в том числе промзоны, могут застраиваться объектами жилого и нежилого назначения

## Промзоны в Большом Сити

На сегодняшний день четкие границы территории Большого Сити не определены. Границы, утвержденные по постановлению 299-ПП от 2009 года, технически не определяют его развитие. Концепция Института Генплана, разработанная в 2016 году, не была принята действующим законодательством и также не является определяющим фактором для данной территории.

С момента первого упоминания о потенциальной реорганизации промзон в 1995 году ее механизмы изменились. Теперь территориальное развитие Большого Сити осуществляется в ходе реорганизации неэффективно используемых участков бывших промзон и реализуется по программе КРТ.

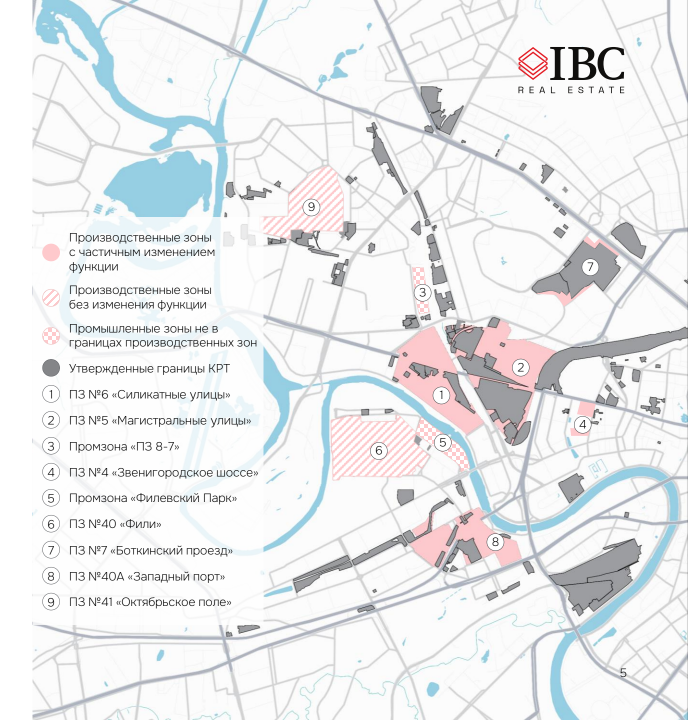
В Большом Сити располагается 9 промзон, **на 7 из которых в ходе** реорганизации планируется частичное изменение функционального назначения **с высвобождением территории под жилищное и общественное строительство.** При этом такие ПЗ, как  $N^2$ 41 «Октябрьское поле» и  $N^2$ 40 «Фили», также попали под программу реорганизации, но изменение их функционального назначения не предполагается – сохраняются функции Курчатовского Института и государственного космического научно-производственного центра имени М. В. Хруничева.

700 ra

Общая площадь промзон под реорганизацию, вкл. ПЗ №41 и №40

645

Территорий в Большом Сити охвачено КРТ



## Реорганизованные промзоны

ПЗ №7 «Боткинский проезд» и №4 «Звенигородское шоссе» – первые частично реорганизованные промзоны в Большом Сити. На реорганизованных территориях с 2006 по 2023 год были построены объекты жилого и нежилого назначения.

#### ПЗ №7 «Боткинский проезд»

**Территория:** от Ленинградского проспекта до улицы Маргелова.

Реорганизация: изначально земельные участки от улицы Поликарпова до Хорошевского шоссе входили в состав ПЗ №7, но были впоследствии отделены. На отделенных территориях были построены объекты нежилого назначения, включая БЦ Солид-Кама.

**Нереорганизованные предприятия:** «Знамя Труда», ОКБ имени П. О. Сухого

#### ПЗ №4 «Звенигородское шоссе»

**Территория:** два земельных участка на улице Сергея Макеева.

Реорганизация: изначально границы проходили от Звенигородского шоссе до Шмитовского проезда, но впоследствии Красно-Пресненский лакокрасочный завод был реорганизован под культурно-деловой центр и жилой комплекс «Lucky».

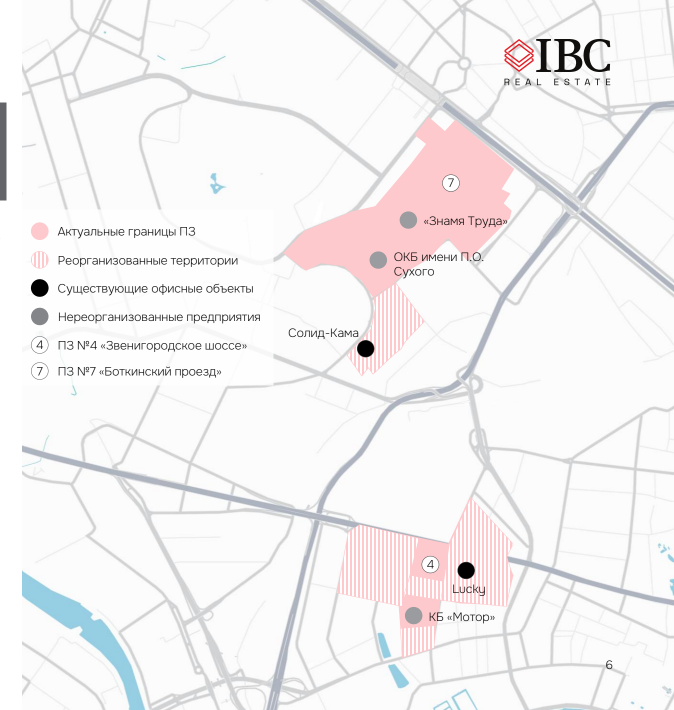
**Нереорганизованные предприятия:** КБ «Мотор»

39 KB. N

Офисных площадей было введено на реорганизованных территориях

76

Общая площадь реорганизованных территорий



### КРТ в Большом Сити

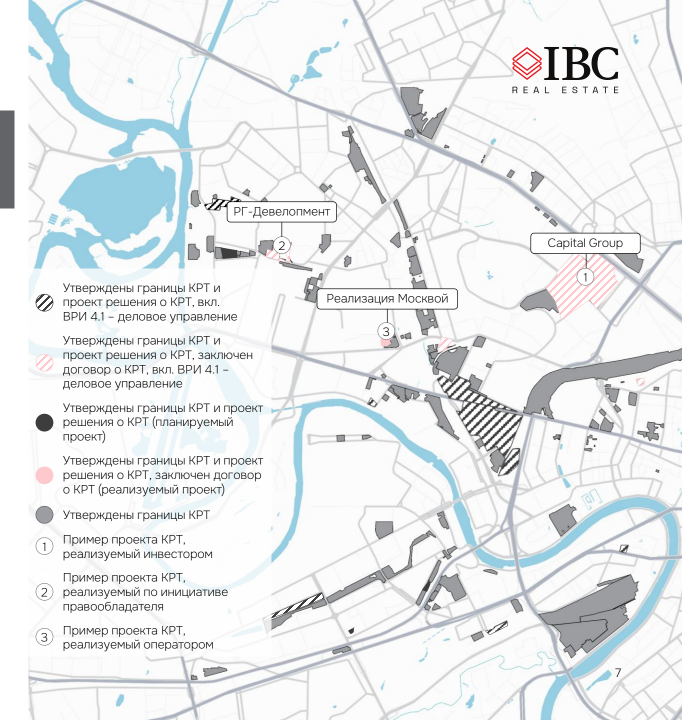
В Большом Сити около 645 га территорий охвачено КРТ, из которых 164 га – 14 проектов КРТ, находящиеся на этапе планирования или реализации. Оставшиеся проекты КРТ находятся на начальном этапе развития – определены границы.

В Большом Сити большинство территорий, охваченных КРТ, находятся на начальном этапе развития – определены границы, но не опубликован проект решения о КРТ с функциональным значением и сроками реализации. Если Правительством Москвы опубликован проект решения о КРТ, но не заключен договор с ответственным лицом, проект получает статус «планируемый». Только после заключения договора о КРТ проект может считаться реализуемым.

Проект КРТ может быть реализован оператором, инвестором или правообладателем. С инвестором (застройщиком) заключается договор о КРТ после проведения торгов. Оператор, а именно юридическое лицо с не менее 50% долей принадлежащих муниципалитету, с привлечением частных инвесторов или без, имеет право на реализацию проектов КРТ без проведения торгов. Правообладатели, земельные участки которых попали под программу КРТ, могут также быть назначены ответственными в случае принятия предложения о заключении договора о КРТ.

планируемых и реализуемых проектов КРТ в Большом Сити

1 из них включают общественно-деловую застройку



700 га промышленных зон будет реорганизовано в Большом Сити

645 га территорий, вкл. промзоны, уже накрыто КРТ в Большом Сити

14 проектов КРТ (164 из 645 га) находятся на этапах планирования или реализации

10 из них предполагают общественно-деловую застройку

3,9 млн. кв. м\* офисов может быть построено по мере реорганизации промзон и по программе КРТ

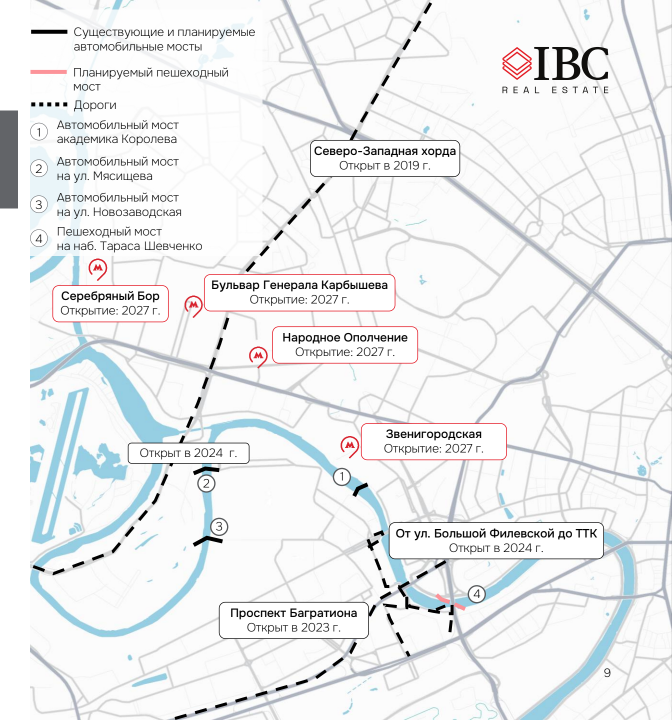
## Инфраструктура

Большой Сити также развивается за счет транспортной инфраструктуры. Совокупность развитой улично-дорожной сети и реорганизованных промзон создает предпосылки для формирования отдельных кластеров.

Ключевыми реализованными проектами инфраструктуры на территории Большого Сити являются: Северо-Западная хорда и проспект Багратиона. Кроме того, в сентябре 2024 года завершилось строительство дороги протяженностью более 3,5 км. от ул. Большой Филевской до ТТК. В декабре 2024 года также завершилось строительство автомобильного моста на ул. Мясищева.

На территории Большого Сити планируется открытие 2 автомобильных мостов. Автомобильный мост академика Королева в створе Берегового проезда откроется в 2025 году, а автомобильный мост на ул. Новозаводская – не позже 2026 года. Планируется также строительство пешеходного моста, который соединит 2 набережные: Пресненскую и Тараса Шевченко. Готовность пешеходного моста пока не заявлена.

Ключевые планируемые инфраструктурные проекты (2025-2027):



Совокупность развитой улично-дорожной сети и реорганизованных промзон создает предпосылки для формирования отдельных кластеров.

Кластеры – территории промышленных зон, значимых объектов транспортной инфраструктуры и прилегающие пространства под застройку.

Далее территория Большого Сити рассматривается как объединение 7 кластеров

Москва-Сити

Ходынка

Звенигородская

Кутузовский

Фили-Мневники

Пресня

Октябрьское поле

## Кластеры Большого Сити

Для анализа территории Большого Сити было принято решение выделить несколько кластеров. В основе деления лежит наличие крупных объектов транспортной инфраструктуры в пределах конкретных промзон и на прилегающих к ним территориях.

#### 1. Москва-Сити







М. Москва-Сити





м. Деловой центр

#### 2. Ходынка

ПЗ №7 «Боткинский проезд»



#### 3. Звенигородская

ПЗ №5 «Магистральные улицы» ПЗ №6 «Силикатные улицы»



м. Шелепиха М м. Хорошёвская

м. Звенигородская (2027)

#### 4. Кутузовский

ПЗ №40А «Западный порт»









#### 5. Фили-Мневники

Промзона «Филевский парк», ПЗ №40 «Фили»



#### 6. Пресня

ПЗ №4 «Звенигородское шоссе»



#### 7. Октябрьское поле

ПЗ №41 «Октябрьское поле»

- м. Октябрьское поле
- м. Бульвар Генерала Карбышева (2027)

Октябрьское Ходынка Звенигородская Пресня Фили-Мневники Москва-Сити Кутузовский

Выше по каждому кластеру представлены основные объекты, которые легли в основу деления

## Кластер Москва-Сити

1 6 млн

Существующие офисные площади Классы Prime, A, B+ 1.5 %

Вакантность Классы Prime, A, B+ 51.5 тыс. руб./ кв. м в год

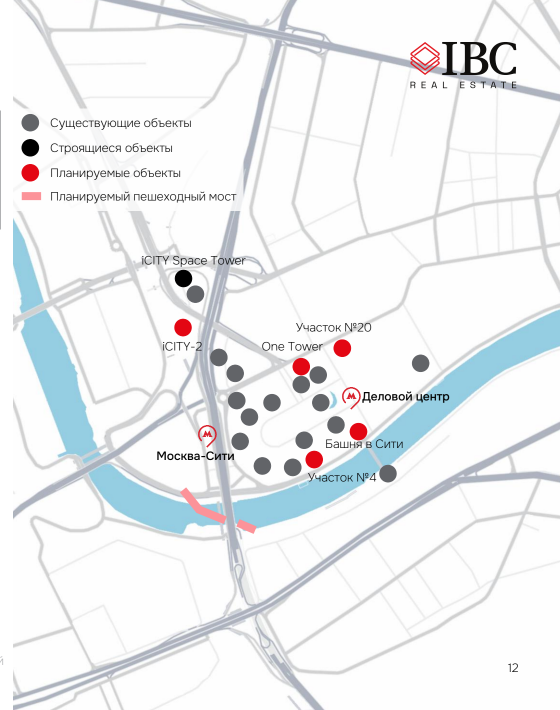
Ставка аренды\* Классы Prime, A, B+

2.1 млн кв. м

Объем предложения к 2035 году В кластере наблюдается наибольшая плотность застройки на территории Большого Сити. На фоне дефицита свободных площадей растет спрос на прилегающие территории, что стимулирует девелоперскую активность. С подробным отчетом по кластеру можно ознакомиться по ссылке. СЭ

#### Строящиеся и планируемые объекты

Проект	Девелопер Класс Площадь офисов*		Площадь офисов**	Готовность
iCITY Space Tower	MR Group	А	91 298	2025
Участок №4	Sezar Group	А	72 000	2026
Участок №20	Sezar Group	А	153 174	2029
iCITY-2	MR Group	А	95 389	2029
One Tower	MR Group	А	37 175	2029
Башня в Сити	Галс-Девелопмент	А	129 968	2030



<sup>\*</sup> Здесь и далее средневзвешенная запрашиваемая ставка на готовые здания без НДС, ОРЕХ и комм. платежей

<sup>\*\*</sup> Здесь и далее по кластерам площадь офисов указана в кв. м

## Кластер Ходынка

557 THIC. KB. M

Существующие офисные площади Классы Prime, A, B+ 71 %

Вакантность Классы Prime, A, B+ 37,3 тыс. руб./

Ставка аренды Классы Prime, A, B+

610 472

2,1 KB. N

Объем предложения к 2035 году, вкл. КРТ

Кластер имеет потенциал стать одной из наиболее развитых деловых локаций Москвы – суммарный объем предложения может увеличиться почти в 4 раза. Сильный рост преимущественно обусловлен проектом КРТ 1-й Боткинский проезд, вл. 7, согласно которому планируется возвести 938 тыс. кв. м нежилой застройки.

#### Строящиеся и планируемые объекты

Проект	Девелопер	р Класс Площадь офисов		Готовность
Обсидиан	Business Club	А	9 872	2025
STONE Ходынка 1	STONE	А	65 100	2027
AIR	Tekta Group	А	91 000	2028
STONE Ходынка 2	STONE	А	45 500	2028
STONE Ходынка 3	STONE	А	49 000	2029
Ленинградский пр-кт, 37	Dar	А	190 000 / FHC*	-
Авиапарк Офисы	-	А	160 000 / FHC*	-

Авиапарк Ленинградский STONE Авиапарк пр-кт, 37 Ходынка 2 офисы STONE STONE Ходынка 1 Ходынка 3 цска (м) Обсидиан Существующие объекты Строящиеся объекты Планируемые объекты ПЗ Границы КРТ – не реализуются КРТ 1-й Боткинский проезд, вл. 7 – на этапе реализации ПЗ №7 «Боткинский проезд»

<sup>\*</sup> Площадь в габаритах наружных стен (ГНС)

## Кластер Звенигородская

156 KB. M

Существующие офисные площади Классы Prime, A, B+ 1.8 %

Вакантность Классы Prime, A, B+ 45,6 тыс. руб./ кв. м в го,

Ставка аренды Классы Prime, A, B+

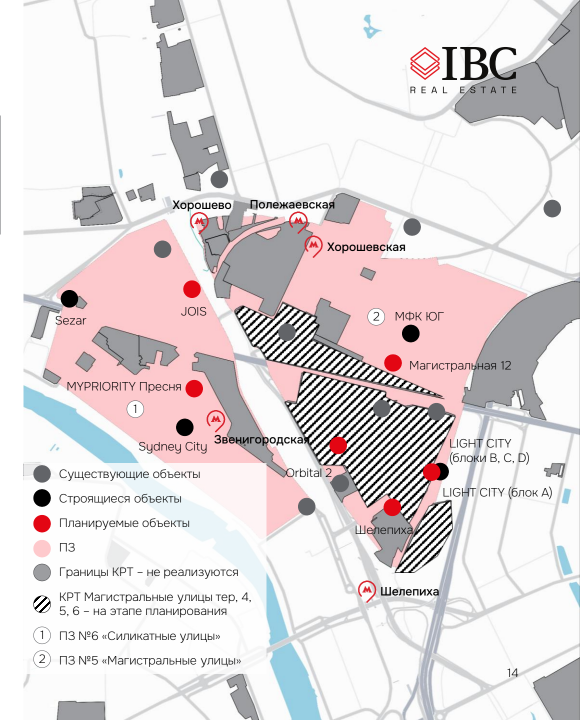
1,6 KB. M

Объем предложения к 2035 году, вкл. КРТ

Активное развитие кластера начинается с 2023 года – вводится первый БЦ класса A Orbital. К 2035 году объем предложения в локации может вырасти в 10 раз. Сильный рост преимущественно обусловлен проектом КРТ Магистральные улицы тер. 4, 5, 6, согласно которому планируется 1 млн кв. м нежилой застройки.

#### Строящиеся и планируемые объекты

Проект	Девелопер	Класс	Площадь офисов	Готовность
Sydney City	ФСК	А	50 845	2025
МФК Юг	Sezar Group	А	24 300	2026
Магистральная 12	ФСК	А	16 490	2026
Шелепиха	ЭКТО	А	15 300	2026
Sezar	Sezar Group	А	11 246	2026
LIGHT CITY (блок А)	Проспект	А	23 676	2027
Orbital 2	Ultima Development	А	44 491	2027
LIGHT CITY (блоки В, С, D)	Проспект	А	85 134	2028
JOIS	MR Group	А	83 200	2028
MYPRIORITY Пресня	Гранель	А	60 900	2028



## Кластер Кутузовский

77 тыс.

Существующие офисные площади Классы Prime, A, B+ 0,6 %

Вакантность Классы Prime, A, B+ 37.1 тыс. руб./ кв. м в год

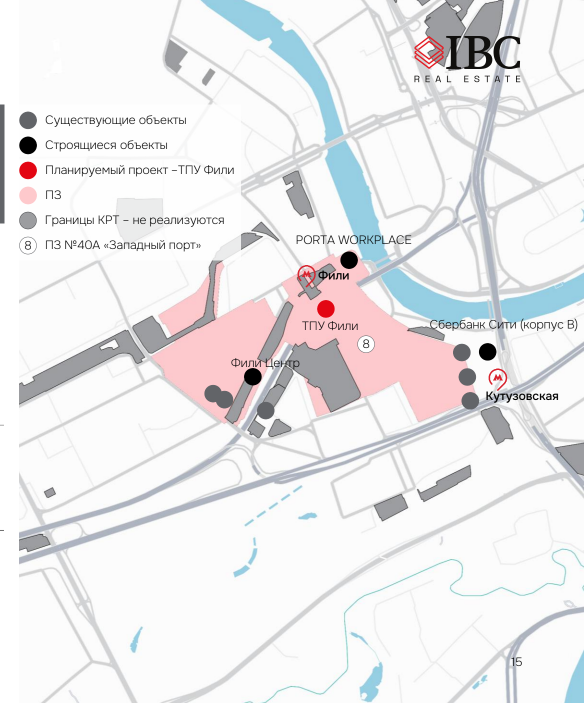
Ставка аренды Классы Prime, A, B+

337 кв. м

Объем предложения к 2035 году Основной точкой притяжения кластера является **штаб-квартира Сбера**. Помимо единичных будущих проектов, вблизи метро Фили разрабатывается концепция **ТПУ Фили** на ст. м. Фили, где может появиться более 100 тыс. кв. м офисных площадей. Завершение проекта планировки ТПУ Фили планируется в 2025 году.

#### Строящиеся объекты

Проект	Девелопер	Класс	Площадь офисов	Готовность
PORTA WORKPLACE	FORMA	А	27 127	2025
Фили Центр	ФОРП	А	21 475	2025
Сбербанк Сити (корпус В)	Сбербанк	А	11 000	2025



## Кластер Фили-Мневники

77 тыс.

7

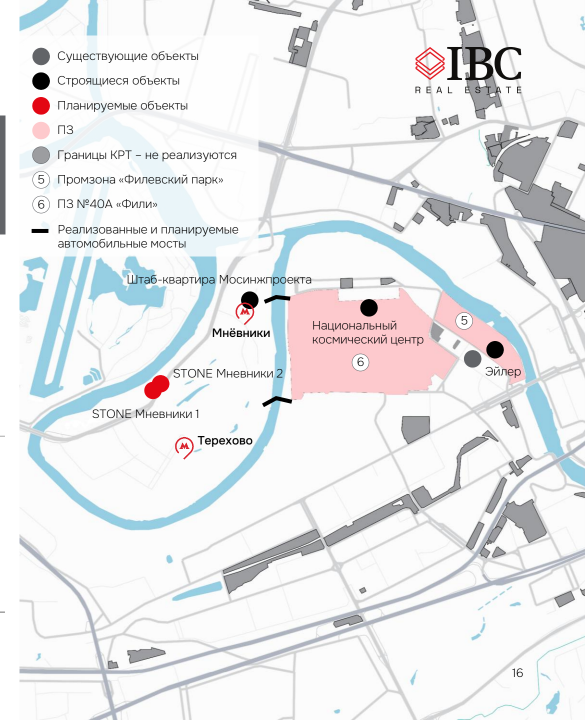
Существующие офисные площади Классы Prime, A, B+ Вакантность Классы Prime, A, B+

323 KB. N

Объем предложения к 2035 году В 2025 году в кластере ожидается ввод в эксплуатацию крупнейшего строящегося на текущий момент проекта в Большом Сити – штаб-квартиры Роскосмоса в составе Национального космического центра на 200 тыс. кв. м офисов. Также активно развивается территория Мневниковской поймы.

#### Строящиеся и планируемые объекты

Проект	Девелопер	Класс	Площадь офисов	Готовность
Национальный космический центр	Мосинжпроект	А	200 000	2025
Эйлер	Сумма элементов	А	9 017	2025
Штаб-квартира Мосинжпроекта	Мосинжпроект	А	36 800	2025
STONE Мневники 1	STONE	А	22 000	2028
STONE Мневники 2	STONE	А	33 500	2029



## Кластер Пресня

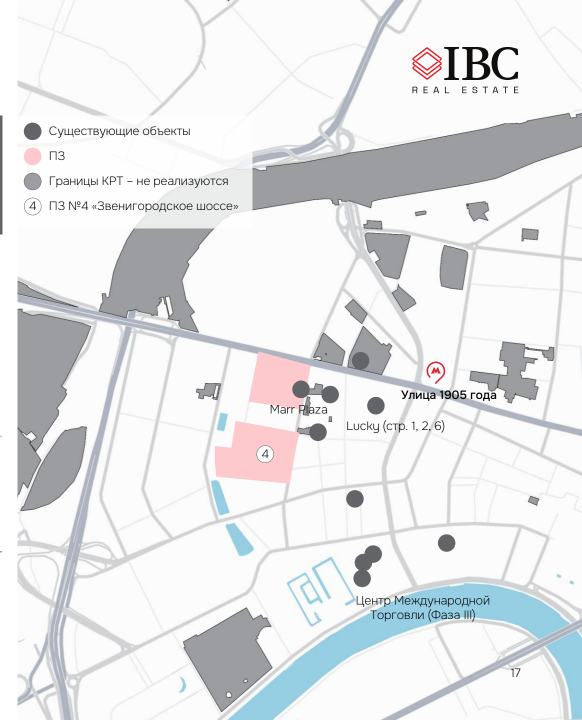
 $260^{\,{}^{\,{}^{\,{}}}$  Кв. м в год Существующие офисные площади Классы Prime, A, B+ Ставка аренды Классы Prime, A, B+

260 KB. N

Объем предложения к 2035 году На декабрь 2024 года на территории кластера **не заявлено ни одного планируемого объекта**. Наиболее современный проект Lucky – три офисных здания в составе премиального жилого квартала – был построен в ходе реорганизации ПЗ №4 «Звенигородское шоссе».

#### Ключевые существующие объекты класса А

Проект	Девелопер	Класс	Площадь офисов	Готовность
Центр Международной Торговли (Фаза III)	ЦМТ	А	26 400	2009
Marr Plaza	-	А	24 913	2010
Lucky (стр. 1, 2, 6)	Vesper	А	18 240	2023



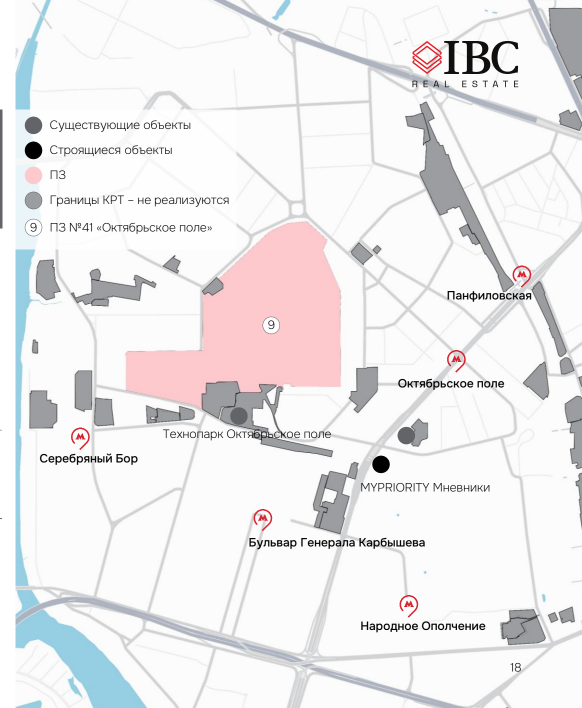
## Кластер Октябрьское поле

18 KB. M

Объем предложения к 2035 году В ноябре 2024 года **на территории кластера был введен в эксплуатацию первый проект КРТ в Москве** – технопарк «Октябрьское поле». Согласно Генеральному Плану развитие ПЗ №41 «Октябрьское поле» планируется без дальнейшей реорганизации Курчатовского Института.

#### Существующие и строящиеся объекты

Проект	Девелопер	Класс	Площадь офисов	Готовность
Технопарк Октябрьское поле	РГ-Девелопмент	А	7 371	2024
MYPRIORITY Мневники	Гранель	А	5 500	2028



## Сервисные офисы

На территории Большого Сити развиваются не только классические, но и сервисные офисы, в частности, в кластерах Москва-Сити, Фили-Мневники, Ходынка и Кутузовский. **Наиболее востребованная локация среди арендаторов – Ходынка.** 

Сервисные офисы в Большом Сити находятся на начальном этапе развития и представлены в ограниченном количестве локаций. При этом минимальная доля свободных площадей в Москва-Сити увеличивает спрос арендаторов на прилегающие кластеры, в особенности на Ходынку и Кутузовский.

Сегодня на территории Большого Сити функционирует **20 площадок сервисных офисов**, 16 из которых – сетевые. На 2025 год в кластерах Ходынка и Кутузовский запланировано открытие новых площадок – **Business Club Обсидиан** (7 тыс. кв. м / 1 426 раб. места) и **Business Club Porta** (4 тыс. кв. м / 562 раб. места).

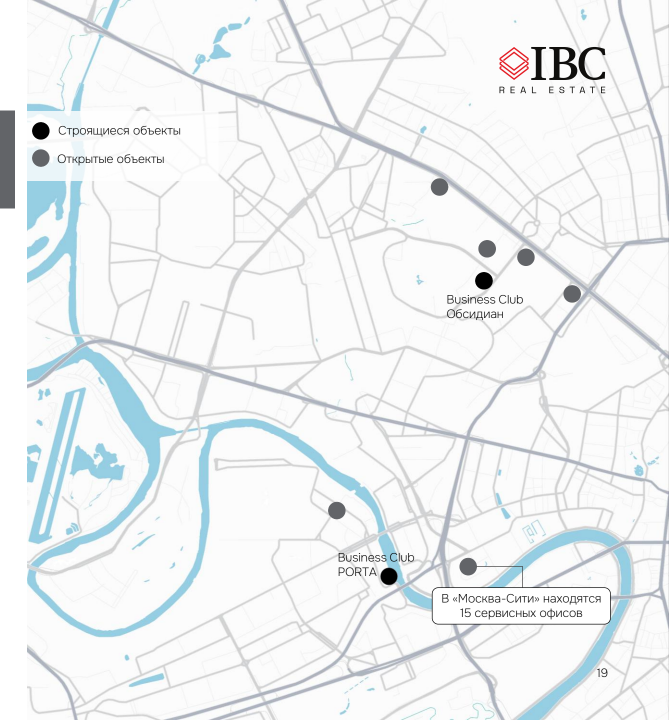
В Москве крупнейшие сделки 2024 года были совершены российскими компаниями финансового и IT сектора в кластере Ходынка. Уже на начальном этапе развития в кластере наблюдается рекордный спрос – после ввода строящихся объектов Ходынка имеет потенциал стать наиболее развитой локацией с точки зрения сервисных офисов, сравнимой с Москва-Сити.

66 кв. м / 9 тыс. раб. мест

Общее предложение сервисных офисов в Большом Сити

77 тыс. кв. м / 11 тыс. раб. мест

Объем предложения к 2025 году, после ввода строящихся объектов



## Ключевые выводы



Итоги 2024 года

#### Большой Сити – перспективный субрынок с рекордно низкой вакансией

На конец 2024 года объем существующих офисных площадей в Большом Сити составляет **2,8 млн кв. м** – это 13% от общего объема офисов в Москве. Наиболее застроенным кластером является Москва-Сити с 1,6 млн кв. м – наиболее востребованный и дорогой деловой субрынок столицы.

Уровень вакантности и в Большом Сити в целом, и в отдельных кластерах существенно ниже среднего показателя по Москве. Это фиксируется и в сложившихся деловых локациях, таких как Москва-Сити и Ходынка, и в менее развитых районах. Так, при среднерыночной вакантности в 4,8% доля свободных площадей в Большом Сити составляет 1,5%, в отдельных кластерах, за исключением Октябрьского поля – не более 2.1%.

2025 год

## Начало активной застройки территории Большого Сити

По данным на январь 2025 года в Большом Сити на этапе строительства находятся 14 проектов офисной площадью 587 тыс. кв. м.

Крупнейший из них будет введен в эксплуатацию уже в 2025 году – штаб-квартира Роскосмоса в составе Национального космического центра на 200 тыс. кв. м офисов. Также в 2025 году ожидается ввод башни Space офисного проекта іСІТУ на 91 тыс. кв. м. Эти два проекта суммарно составляют 50% от общей площади строящихся бизнес-центров в Большом Сити.

2035 год

# Совокупный потенциал Большого Сити составляет 6,8 млн кв. м к 2035 году

Наибольший объем проектов, заявленных к строительству на территории Большого Сити, еще находится на этапе проектирования. Сегодня это 17 проектов офисной площадью 1,4 млн кв. м. Дополнительно к этому стоит учитывать еще не реализованные проекты КРТ в кластерах Ходынка и Звенигородская, в составе которых планируется около 2 млн кв. м нежилой застройки.

Суммарный объем строящихся и планируемых объектов в составе Большого Сити составляет 4 млн кв. м. Таким образом, с учетом всей перспективной застройки совокупный потенциал локации оценивается в 6,8 млн кв. м к 2035 году.

Дополнительно на территории Большого Сити утверждены границы по проектам КРТ площадью 481 га – в рамках некоторых из них также могут появиться офисные объекты, что только увеличит общий объем офисного предложения в субрынке.

## Ключевые цифры

Ключевые индикаторы по кластерам

Кластер	Объем предложения, тыс. кв. м	Вакансия, %	Ставка аренды*, тыс. руб./кв. м в год	Объем предложения к 2035 году, тыс. кв. м
Москва-Сити	1 561	1,5	51,5	2 140
Ходынка	557	2,1	37,3	2 105
Звенигородская	156	1,8	45,6	1 572
Кутузовский	277	0,6	37,1	337
Фили-Мневники	22	-	-	323
Пресня	260	0,1	37,5	260
Октябрьское поле	13	4,3	30,0	18
Итого «Большой Сити»	2 846	1,5	34,1	6 755

Примеры девелоперов, застраивающих территорию Большого Сити

















Крупнейшие кластеры к 2035 году

#### 1. Москва-Сити

Объем предложения

#### 2. Ходынка

Объем предложения

Рост в 3,7 раз за 10 лет

Прогнозируемый объем офисных площадей в кластере Ходынка сравняется с Москва-Сити -Ходынка имеет потенциал стать одной из наиболее застроенных и развитых деловых локаций в Москве

#### 3. Звенигородская

Объем предложения

Рост в 10 раз за 10 лет

<sup>\*</sup> Средневзвешенная запрашиваемая ставка на готовые здания без НДС, ОРЕХ и комм. платежей





Екатерина Белова Член совета директоров, руководитель департамента по работе с офисными помещениями



Екатерина Ногай Руководитель департамента исследований и аналитики



Марина Грицкова Руководитель направления офисной аналитики

# (nacuo













#### Россия

Москва, БЦ Lighthouse ул. Валовая, д. 26 moscow.russia@ibcrealestate.ru

Санкт-Петербург, БЦ Пассаж ул. Итальянская, д. 17 st.petersburg.russia@ibcrealestate.ru

#### Казахстан

Алматы, SmArt.Point ул. Байзакова, д. 280 almaty.kazakhstan@ibcrealestate.kz