



СТОИМОСТЬ
42 500 000 Р
494 186 /M2



МЕТРО ЗИЛ
ул. Архитектора Щусева, стр.
14



ПЛОЩАДЬ
86 М²



КОМНАТ
3

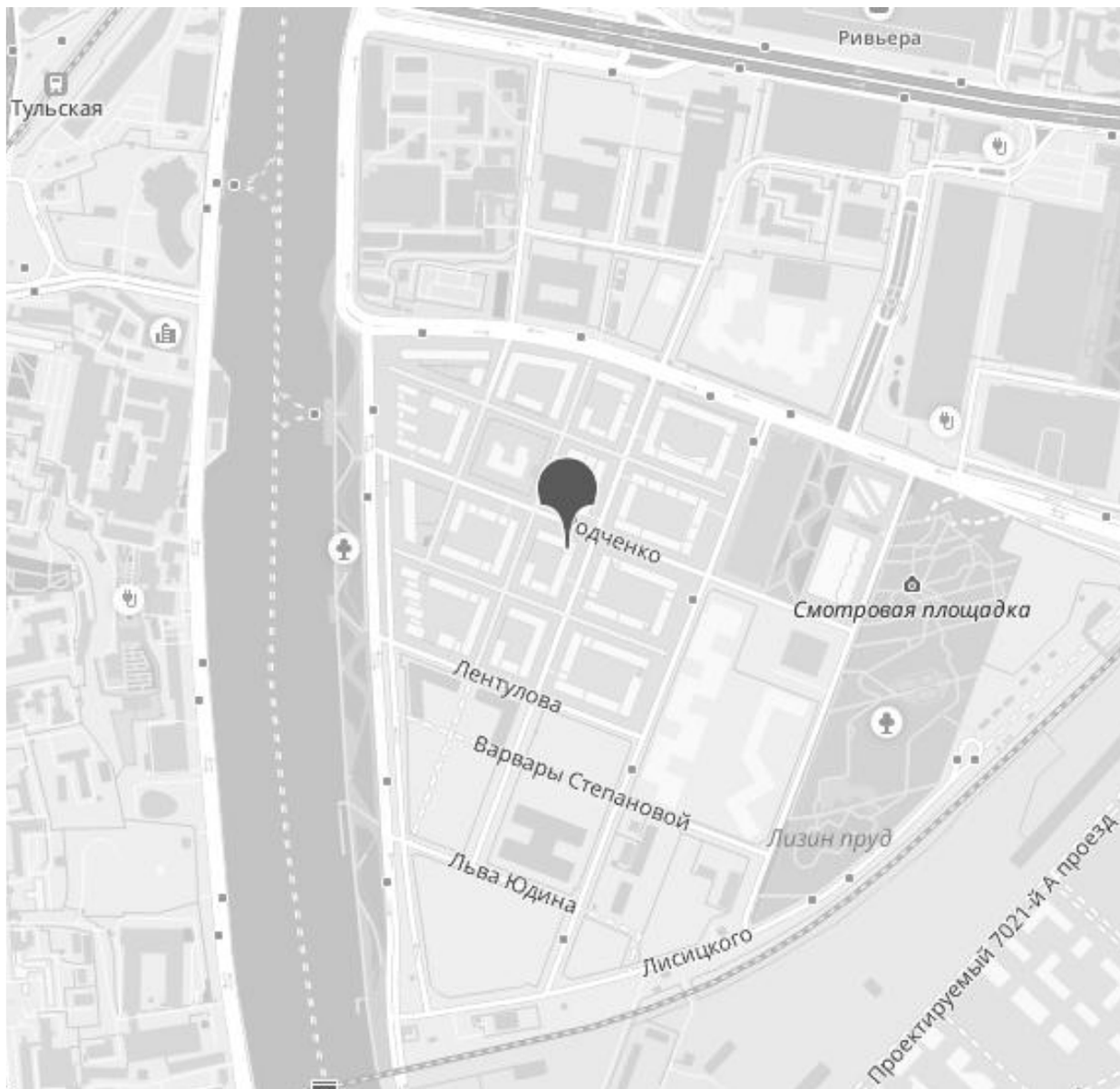


ЭТАЖ/ЭТАЖНОСТЬ
10 / 11



ОТДЕЛКА
черновая
отделка

РАСПОЛОЖЕНИЕ НА КАРТЕ



ЖК «ЗИЛАРТ»

 АДРЕС
ул. Архитектора Щусева, стр. 14

 МЕТРО
ЗИЛ
15 минут пешком

 ОКРУГ
Даниловский

 РАЙОН
Даниловский

42 500 000 Р

494 186 /M2

ПОДРОБНО ОБ ОБЪЕКТЕ



КОМНАТ/СПАЛЕН
3



ВЫСОТА ПОТОЛКОВ



КОЛ-ВО САМУЗЛОВ
1+1



ПАРКИНГ

Лот 72323

Светлая и просторная квартира с 9 окнами на 3 стороны света. Это дает возможность спланировать 2 или 3 спальни. Даже в с/у есть окно!

Дом построен в центре жк, недалеко от набережной. В 50 метрах находится д/с, недалеко муниципальная ультрасовременная школа. Комплекс бизнес-класса "ЗИЛАРТ" от Группы ЛСР - это новое уникальное пространство столицы с красивыми домами, богатейшей инфраструктурой и обширными зелеными зонами. Всего здесь будет построено 30 жилых корпусов с эксклюзивной архитектурой. Самое важное достоинство проекта - система всё включено: она предполагает, что все необходимое для жизни здесь находится в шаговой доступности.

Недалеко от комплекса находится многофункциональный спортивный комплекс ЦСКА-Арена и Олимпийский центр синхронного плавания Анастасии Давыдовой.

Транспортная инфраструктура комплекса оптимально интегрирована в дорожную экосистему города. Запущено движение по новой эстакаде, которая обеспечила удобный съезд на проспект Андропова. В шаговой доступности от жилого комплекса находятся сразу несколько станций метро: Тульская, Автозаводская, Технопарк, а также станция ЗИЛ Московского центрального кольца.
Под авансом до 2 августа.

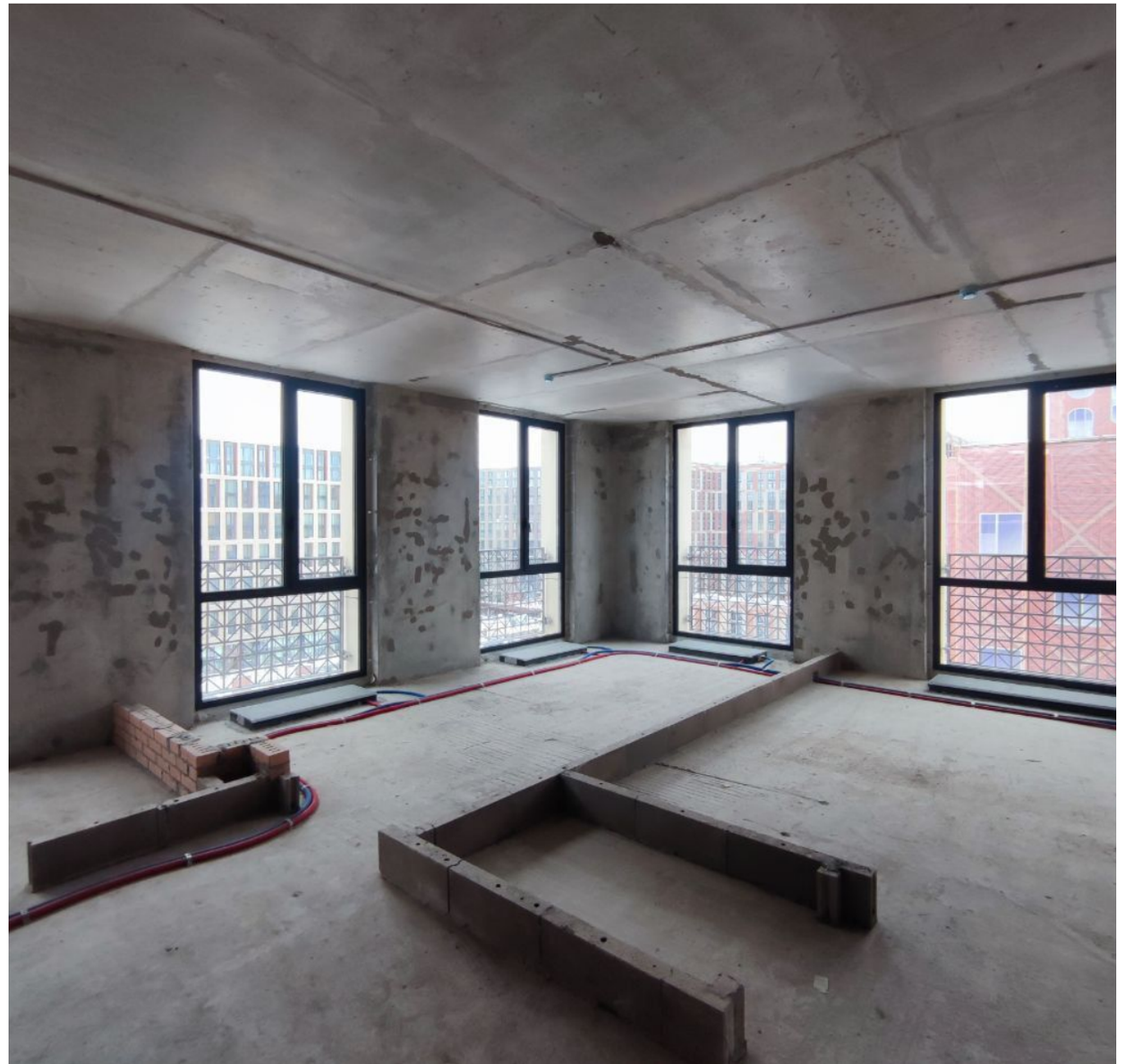






















Figure 1. Floor plan of the building.





ЖК «ЗИЛАРТ»



ГОД ПОСТРОЙКИ



ЗАСТРОЙЩИК
**ООО «ЛСР.
Объект-М»**



КОЛ-ВО КВАРТИР



ЭТАЖНОСТЬ
11

КОНТАКТЫ



ХОДОРОВСКАЯ КСЕНИЯ

СПЕЦИАЛИСТ ПО
НЕДВИЖИМОСТИ

Департамент городской
недвижимости
Агентство элитной
недвижимости

ул Малая Пироговская, д 16

+7(903)677-2773

hodorovskaya@chaseestate.ru

chaseestate.ru

