

ИЗВЕЩЕНИЕ № 4207
О НАЧАЛЕ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТА
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

01.08.2023 г.

(место составления)

1. Застройщик (технический заказчик)

(фамилия, имя, отчество¹, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс,

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является², –
для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц;

фамилия, имя, отчество¹, паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс –
для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

2. Объект капитального строительства

- "Многоквартирный многоэтажный жилой дом с объектами обслуживания жилой застройки во
встроенных помещениях, с подземной автостоянкой

(наименование объекта капитального строительства в соответствии с разрешением
Площадь застройки 1008,75(кв. м); площадь 24975,09(кв. м); площадь нежилых помещений
8459,6(кв. м); площадь жилых помещений 14217,48(кв. м); количество помещений 304(штук);
количество нежилых помещений 48(штук); количество жилых помещений 256(штук); в том
числе квартир 256(штук); количество машино-мест 136(штук); количество этажей 30; в том
числе, количество подземных этажей 2; высота 91(м).

на строительство, краткие проектные характеристики,

описание этапа строительства, реконструкции, если разрешение выдано на этап
строительства, реконструкции)

3. Адрес (местоположение) объекта капитального строительства:

630001, обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Сухарная

(адрес объекта капитального строительства)

4. Разрешение на строительство объекта капитального строительства

№ 54-35-65-2023 от "12" мая 2023 года, выданное МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА (ИНН
5406285846)

(номер и дата выдачи, орган или организация, его выдавшие, срок действия)

5. Положительное заключение экспертизы проектной документации

№ 54-2-1-3-042649-2022 от "30" июня 2022 года, утверждена ООО "СергПромТест"

(номер и дата выдачи, орган или организация, его утвердившие)

