

Кому Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика, фамилия, имя, отчество - для граждан)
инвестиционно-строительная компания
полное наименование организации – для юридических лиц
«Строительный камень»
полное наименование организации – для юридических лиц
656922, Алтайский край, г.Барнаул,
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты
ул.Попова,258в

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 13.08.2018

№ 22-RU22302000-77 -2018

Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула
(наименование уполномоченного органа местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)
в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод
в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства;
линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта;
завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались
конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта

Многоквартирный дом с предприятиями общественного назначения (стр. №38),
(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
подземной автостоянкой (стр. №62) в квартале 2011.

II этап – 5, 6, 7, 8, 9 подъезды многоквартирного дома

с предприятиями общественного назначения (строительный №38).

расположенного по адресу:

Алтайский край, г.Барнаул, тракт Павловский,305г

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов
о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке с кадастровым номером: 22:63:030309:7

строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№22-RU22302000-342-2017, дата выдачи 23.11.2017, орган, выдавший разрешение
на строительство комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула.

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|--|-------------------|------------|------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| Строительный объем - всего | куб.м | 43306,59 | 43315,8 |
| в том числе надземной части | куб.м | 40302,34 | 40308,8 |
| Общая площадь | кв.м | 13780,66 | 15063,0 |
| Площадь нежилых помещений | кв.м | - | - |

| | | | |
|--|-----------|-------------|------------|
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв.м | 1197,03 | 1087,0 |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 1 | 1 |
| 2. Объекты непромышленного назначения | | | |
| 2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.) | | | |
| Количество мест | - | - | - |
| Количество помещений | - | - | - |
| Вместимость | - | - | - |
| Количество этажей | шт. | - | - |
| в том числе подземных | - | - | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | - | - | - |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | - | - | - |
| Материалы стен | - | - | - |
| Материалы перекрытий | - | - | - |
| Материалы кровли | - | - | - |
| Иные показатели: | - | - | - |
| 2.2. Объекты жилищного фонда | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | 8836,65 | 8835,3 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | - | - |
| Количество этажей | шт. | 11 | 11 |
| в том числе подземных | шт. | 1 | 1 |
| Количество секций | секций | 5 | 5 |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | шт./кв. м | 180/8836,65 | 180/8835,3 |
| 1-комнатные | шт./кв. м | 90/3220,38 | 90/3219,3 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | 81/4926,69 | 81/4925,7 |
| 3-комнатные | шт./кв. м | 9/689,58 | 9/690,3 |
| 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| более чем 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | 9527,49 | 9522,3 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | | |
| Лифты | шт. | 5 | 5 |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |

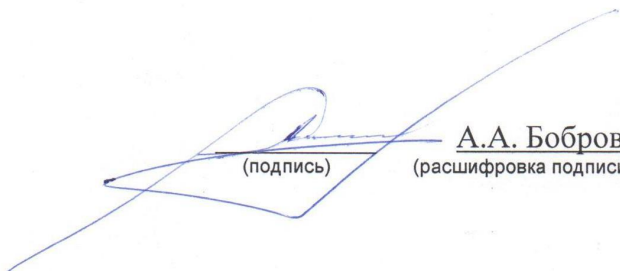
| | | | |
|---|----------------------|---|---|
| Материалы фундаментов | - | свайные из забивных свай | свайные из забивных свай |
| Материалы стен | - | серия 97/87 | серия 97/87 |
| Материалы перекрытий | - | серия 97/87 | серия 97/87 |
| Материалы кровли | - | из двух слоев кровельного покрытия «Унифлекс» | из двух слоев кровельного покрытия «Унифлекс» |
| Иные показатели: | - | - | - |
| 3. Объекты производственного назначения | | | |
| Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией: | | | |
| Тип объекта | - | - | - |
| Мощность | - | - | - |
| Производительность | - | - | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | - | - | - |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | - | - | - |
| Материалы стен | - | - | - |
| Материалы перекрытий | - | - | - |
| Материалы кровли | - | - | - |
| Иные показатели: | - | - | - |
| 4. Линейные объекты | | | |
| Категория (класс) | - | - | - |
| Протяженность | - | - | - |
| Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) | - | - | - |
| Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб | - | - | - |
| Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи | - | - | - |
| Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность | - | - | - |
| Иные показатели: | - | - | - |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания | - | В | В |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади | кВт*ч/м ² | - | - |

| | | | |
|--|---|--|--|
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | - | пенополистирол ППС-17, ПСБ-С-23 | пенополистирол ППС-17, ПСБ-С-23 |
| Заполнение световых проемов | - | окна и двери из ПВХ с двухкамерным стеклопакетом | окна и двери из ПВХ с двухкамерным стеклопакетом |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 21.06.2018, подготовленного кадастровым инженером Кулеминой Ларисой Геннадьевной, квалификационный аттестат №22-12-53 дата выдачи: 25.04.2012, выданный Главным управлением имущественных отношений Алтайского края, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров: 25.04.2012.

Председатель комитета
по строительству, архитектуре
и развитию города

« 13 » августа 2018 г.


(подпись) А.А. Бобров
(расшифровка подписи)

М.П.



Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью на

_____ листах.

Председатель комитета

А. А. Бобров

