

Приложение

к приказу комитета от 26.10.2020 № 612-02

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика, фамилия,

«Мой Дом»

имя, отчество - для граждан)

656038, Алтайский край, г. Барнаул,

полное наименование организации – для юридических лиц

пр-кт Ленина, 58

его почтовый индекс и адрес

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 26.10.2020

№ 22-RU22302000- 80-2020

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 жилой дом с помещениями общественного назначения.

II этап строительства: многоквартирный жилой дом №2 с помещениями
общественного назначения

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Алтайский край, городской округ – город Барнаул,
улица Челюскинцев, дом 80в, корпус 1

(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: 22:63:050308:437

строительный адрес: - _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 22-RU22302000-315-2019, дата выдачи 03.12.2019, 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	32562,3	32560,0
в том числе надземной части	куб.м	32562,3	32560,0
Общая площадь	кв.м	10643,34	10643,2
Площадь нежилых помещений	кв.м	311,22	322,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	4	4

2. Объекты непроизводственного 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	шт.		
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	5866,53	5882,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1915,22	1926,5
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	204/5866,53	204/5882,4
1-комнатные	шт./кв. м	119/1950,6	119/1943,6
2-комнатные	шт./кв. м	51/1915,4	51/1909,4
3-комнатные	шт./кв. м	34/2000,53	34/2029,4
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	6440,62	6463,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный железобетонный	Монолитный железобетонный
Материалы стен		Силикатный кирпич, мин. утеплитель	Силикатный кирпич, мин. утеплитель
Материалы перекрытий		Монолитный железобетонный	Монолитный железобетонный

Материалы кровли		Рулонный материал Бикрост	Рулонный материал Бикрост
Иные показатели:			
Общая площадь здания (многоквартирного дома)	кв.м	-	7808,9
Площадь здания для целей государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав, посчитана согласно Приказу Минэкономразвития РФ от 01.03.2016 №90	кв.м	10643,34	10643,2
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	м	-	-
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:	-	-	-
4.1. Сеть канализации по адресу: Алтайский край, г.Барнаул, ул.Челюскинцев, 80в			
Общая протяженность	п.м	50,0	50,0
в т.ч. из пхв. dy=110	п.м	15,7	15,7
в т.ч. из пхв. dy=160	п.м	34,3	34,3
4.2. Сеть водоснабжения по адресу: Алтайский край, г.Барнаул, ул.Челюскинцев, 80в			
Общая протяженность	п.м	13,0	13,0
в т.ч. из п.э. dy=110	п.м	13,0	13,0

Колодец водопроводный	шт.	1	1
4.3. Сеть электроснабжения по адресу: Алтайский край, г.Барнаул, ул.Челюскинцев, 80в			
Общая протяженность	п.м	16,0	16,0
Кабельная линия электропередачи: - подземная	п.м	16,0	16,0
Протяженность кабеля марки АПвБбШв 4х185	п.м	16,0	16,0
Количество кабеля марки АПвБбШв 4х185	шт.	4	4
Протяженность кабеля марки АПвБбШв 4х120	п.м	16,0	16,0
Количество кабеля марки АПвБбШв 4х120	шт.	2	2
Напряжение линии электропередачи	кВ	0,4	0,4
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания	-	A	A
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	кВт*ч/м ²	75,86	77,85
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Минераловатные плиты толщиной 140 мм.	Минераловатные плиты толщиной 140 мм.
Заполнение световых проемов	-	Поливинилхлоридный профиль с остеклением двухкамерными стеклопакетами	Поливинилхлоридный профиль с остеклением двухкамерными стеклопакетами

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 16.09.2020 и технических планов сооружений от 16.09.2020 (3 шт.), подготовленных кадастровым инженером Надольским Виктором Викторовичем, квалификационный аттестат №22-11-231 дата выдачи: 14.04.2011, выданный Главным управлением имущественных отношений Алтайского края, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров: 25.04.2011.

Председатель комитета
по строительству, архитектуре
и развитию города



2020 г.

(подпись)

А.А.Воробьев
(расшифровка подписи)

1	100	100	100
2	100	100	100
3	100	100	100
4	100	100	100
5	100	100	100
6	100	100	100
7	100	100	100
8	100	100	100
9	100	100	100
10	100	100	100
11	100	100	100
12	100	100	100
13	100	100	100
14	100	100	100
15	100	100	100
16	100	100	100
17	100	100	100
18	100	100	100
19	100	100	100
20	100	100	100
21	100	100	100
22	100	100	100
23	100	100	100
24	100	100	100
25	100	100	100
26	100	100	100
27	100	100	100
28	100	100	100
29	100	100	100
30	100	100	100
31	100	100	100
32	100	100	100
33	100	100	100
34	100	100	100
35	100	100	100
36	100	100	100
37	100	100	100
38	100	100	100
39	100	100	100
40	100	100	100
41	100	100	100
42	100	100	100
43	100	100	100
44	100	100	100
45	100	100	100
46	100	100	100
47	100	100	100
48	100	100	100
49	100	100	100
50	100	100	100
51	100	100	100
52	100	100	100
53	100	100	100
54	100	100	100
55	100	100	100
56	100	100	100
57	100	100	100
58	100	100	100
59	100	100	100
60	100	100	100
61	100	100	100
62	100	100	100
63	100	100	100
64	100	100	100
65	100	100	100
66	100	100	100
67	100	100	100
68	100	100	100
69	100	100	100
70	100	100	100
71	100	100	100
72	100	100	100
73	100	100	100
74	100	100	100
75	100	100	100
76	100	100	100
77	100	100	100
78	100	100	100
79	100	100	100
80	100	100	100
81	100	100	100
82	100	100	100
83	100	100	100
84	100	100	100
85	100	100	100
86	100	100	100
87	100	100	100
88	100	100	100
89	100	100	100
90	100	100	100
91	100	100	100
92	100	100	100
93	100	100	100
94	100	100	100
95	100	100	100
96	100	100	100
97	100	100	100
98	100	100	100
99	100	100	100
100	100	100	100

Пролито, пронумеровано
 и скреплено печатью на
12 листах.
 Председатель комитета
 по строительству, архитектуре
 и развитию г. Барнаула
 А.А. Воробьев



А.А. Воробьев

(Handwritten signature)

