

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата **08.07.2022**

№ **24-RU24310000-43-2021**

I **Администрация города Минусинска**

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом") 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**

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

расположенного по адресу: **Российская Федерация, Красноярский край, г.о. г. Минусинск, г. Минусинск, ул. Ботаническая, д. 8, корпус 3**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса) на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером 24:53:0110324:4749  
строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 24-RU24310000-10-2021, дата 20.02.2021

орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация города Минусинска**

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица изм-ия	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	5470,0	5470,0
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	2170,6	2170,6
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.		
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
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	1224,4	1224,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		

Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	32/1224,4	32/1224,4
1-комнатные	шт./кв. м	28/999,5	28/999,5
2-комнатные	шт./кв. м	4/224,9	4/224,9
3-комнатные	шт./кв. м		
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Лифты			
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1387,6	1387,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Материалы фундаментов			
Материалы стен		бетон	бетон
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели:			
Общая площадь нежилых помещений:			

### 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

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания

Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади

кВт \* ч/м<sup>2</sup>

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана.

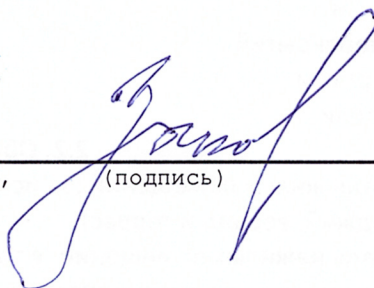
Технический план от 08.07.2022 выполнил кадастровый инженер МУП г. Минусинска «Земли города» Чупракова Наталья Андреевна (квалификационный аттестат №19-12-73, выдан 14.02.2012, Государственным комитетом Республики Хакасия по управлению гос. имуществом, дата включения в ГРКИ 23.03.2012)

**Исполнитель**  
**руководителя управления**  
**архитектуры, градостроительства и**  
**землепользования администрации**  
**города Минусинска**

должность уполномоченного сотрудника органа,  
осуществляющего выдачу разрешения  
\*на ввод объекта в эксплуатацию)

"08" июля 2022 г.

М. П.



**Е.В. Зыков**

(расшифровка подписи)

(подпись)

