

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

Дата **01.03.2021**

№ **24-RU24310000-10-2021**

**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; завершено 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 1

(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-RU24310000-16-2020, дата 18.08.2020

орган, выдавший разрешение на строительство Администрация города Минусинска  
II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица изм-ия	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб. м	4603,0	4603,0
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	1401,8	1401,8
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.		
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
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			
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	899,7	899,7
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	24/902,4	24/902,4
1-комнатные	шт./кв. м	20/695,2	20/695,2
2-комнатные	шт./кв. м	4/207,2	4/207,2
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	1002,9	1002,9
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/м2

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:

Технический план от 16.02.2021 выполнил кадастровый инженер МУП г. Минусинска «Земли города» Пидакова Светлана Васильевна (квалификационный аттестат №19-12-93, выдан 18.05.2012 государственным комитетом Республики Хакасия по управлению гос. имуществом, дата включения в ГРКИ 05.06.2012)

**Начальник отдела градостроительства и землепользования управления архитектуры, градостроительства и землепользования администрации города Минусинска**

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

"01" марта 2021 г.

М.П.

(подпись)

(расшифровка подписи)

**Е.В. Зыков**