



## II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб. м	6574	6574
в том числе надземной части	куб. м	5415	5415
Общая площадь	кв. м	1716	1716
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты производственного 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 пандусы	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	931,43	931,43
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	572,8	572,8
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	33/931,43	36/931,43
1-комнатные	шт./кв. м	33/931,43	33/931,43
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
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		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		

Эскалаторы	шт.		
Инвальные подьёмники	шт.		
Материалы фундаментов- бетонно-ленточный			
Материалы стен- кирпичные			
Материалы перекрытий- железобетонные плиты			
Материалы кровли- сталь профилированная			
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.		
Инвальные подьёмники	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			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м2		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

**Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 14 октября 2019г.**

кадастровый инженер – Миронович Ирина Артуровна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 42-14-413 выдан 06.06.2014г. Комитетом по управлению государственным имуществом Кемеровской области, г. Кемерово. Дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр 10.06.2014г.

Начальник отдела  
архитектуры и градостроительства  
Марининского муниципального района

А.И. Никулин

(Должность уполномоченного

(подпись)

(расшифровка

подписи)

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

