

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол ПСБ-С-25-150мм	Пенополистирол ПСБ-С-25-150мм
Заполнение световых проемов		3-х камерные стеклопакеты	3-х камерные стеклопакеты

Разрешение на ввод в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного 13.11.2020 кадастровым инженером Кузнецовой Анной Васильевной (квалификационный аттестат кадастрового инженера № 42-13-298, выдан 13.02.2013 комитетом по управлению государственным имуществом Кемеровской области; сведения внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 13.02.2013).

Начальник управления архитектуры и градостроительства
(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)


(подпись)

В.П. Мельник
(расшифровка подписи)

«18» декабря 2020 г.

М.П.



Кому Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика)
«Кузбасская Строительная Компания»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
полное наименование организации – для
650070, г. Кемерово,
юридических лиц, его почтовый индекс
ул. Свободы, 17-40
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 18 декабря 2020

№ 42-305-53 -2020

Администрация города Кемерово
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти)

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на строительство. 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; законченного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

Многоэтажный жилой дом № 1. Первый этап строительства – 3, 4, 5 секции
(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский городской округ,
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром

город Кемерово, улица Веры Волошиной, дом 32 (решение
с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

о присвоении объекту адресации адреса от 09.06.2020 № 03-04/220001003

выдано администрацией г. Кемерово)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

42:24:0101030:17676

строительный адрес: г. Кемерово, Заводский район, микрорайон 15, жилой дом № 1

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 42-305-209-2017, дата выдачи 26.05.2017, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация города Кемерово

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	31385,9	32032
в том числе надземной части	куб. м	29369,2	29855
Общая площадь	кв. м	9142,8	9354,3
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений	шт.		
Вместимость			
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	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	7188,0	7168,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1507,8	2185,7
Количество этажей	шт.	13	13
в том числе: подземных		1	1
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	167/7188,0	167/7168,6
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	87/2643,6	87/2646,3
2-комнатные	шт./кв. м	71/3327,8	71/3326,9
3-комнатные	шт./кв. м	16/1216,6	16/1195,4
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	7635,0	8229,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		железобетонный	железобетонный
Материалы стен		крупнопанельные	крупнопанельные
Материалы перекрытий		железобетонные сборные	железобетонные сборные
Материалы кровли		мягкая кровля	мягкая кровля
Иные показатели:			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность	тыс. м ³ /сут.		
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	0,189	0,189