

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	0,0127	0,0127
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Утеплитель ТЕХНОВЕНТ толщиной 160 мм	Утеплитель ТЕХНОВЕНТ толщиной 160 мм
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию ~~недействительно~~ без технического плана подготовленного 18.07.2016, кадастровым инженером Ильиных Марией Сергеевной (квалификационный аттестат кадастрового инженера № 42-12-274, выдан 25.11.2012 комитетом по управлению государственным имуществом Кемеровской области; сведения внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 26.11.2012).

Заместитель Главы города
(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешений на строительство)

17.07.2016 г.

М.П.



(Handwritten signature)
(подпись)

Д.В. Анисимов
(расшифровка подписи)

Кому Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика)
«Финансово-строительная компания»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
«СтройСиб-42»
полное наименование организации – для
650025, г. Кемерово, ул. Дарвина, 3а - 23
юридических лиц), его почтовый индекс
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата *Навыето 2016.*

№ 42-305- *71* -2016

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;~~ ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

г. Кемерово, юго-восточнее пересечения ул. Нахимова и 1-й пер. Антипова.

(наименование объекта (этапа)

Панельный 9-ти этажный многоквартирный жилой дом. Корпус № 11.
капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта

расположенного по адресу:

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

улица Дегтярева, дом 7 (решение о присвоении объекту адресации адреса от
с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

13.07.2016 № 03-05/216002139, выдано администрацией города Кемерово)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

42:24:0401008:1275

строительный адрес: Кемеровская область, г. Кемерово, Рудничный район, ул. Менжинского, 9

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 42-305-197-2015, дата выдачи 07.08.2015, 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	19238	19238
в том числе надземной части	куб. м	17384	17384
Общая площадь	кв. м	6492,2	6492,2
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного 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	4894,0	4894,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1510,4	1510,4
Количество этажей в том числе подземных	шт.	10 1	10 1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	178/4894,0	178/4894,0

1-комнатные	шт./кв. м	176/4782,2	176/4782,2
2-комнатные	шт./кв. м	2/111,8	2/111,8
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	4981,8	4981,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Железобетонный свайный	Железобетонный свайный
Материалы стен		Железобетонные	Железобетонные
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон
Материалы кровли		Рулонная	Рулонная
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.		
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			