

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборов учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²	0,021	0,021
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	ПСУБ-С25 с минераловатными рассечками	Четырёхкамерный ПВХ, профили ПВХ, двухкамерный стеклопакет	ПСУБ-С25 с минераловатными рассечками
Заполнение световых проёмов	Четырёхкамерный ПВХ, профили ПВХ, двухкамерный стеклопакет	Четырёхкамерный ПВХ, профили ПВХ, двухкамерный стеклопакет	Четырёхкамерный ПВХ, профили ПВХ, двухкамерный стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана подготовленного 14.06.2016, кадастровым инженером Литовым Антоном Николаевичем (квалификационный аттестат кадастрового инженера № 42-11-218, выдан 02.02.2012 комитетом по управлению государственным имуществом Кемеровской области; сведения внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 04.07.2012).

Заместитель Главы города
(полномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)

20 16 г.



*Заместитель
главы города*



Д. В. Анисимов

Документы: "Росси́ская Федерация, Кемеровская область, Кемеровский район, город Ага (лист № 05/21600147) - объект строительства, город Ага (лист № 05/21600147) - объект строительства, город Ага (лист № 05/21600147) - объект строительства, город Ага (лист № 05/21600147) - объект строительства"

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата *28 мая 2016 г.*

№ 42-305-58-2016

Кому Некоммерческой организации
(наименование застройщика)
«Фонд развития жилищного строительства
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
Кемеровской области»
полное наименование организации – для
650024, г. Кемерово, ул. Юрия Двужыльного,
юрлицеских лиц), его почтовый индекс
126-40
и адрес, адрес электронной почты)

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; в эксплуатацию объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершеного работами не сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;

жилого дома № 18 в микрорайоне № 68 Ленинского района г. Кемерово
(наименование объекта (этапа)
капитального строительства
в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта

расположенного по адресу:

Росси́ская Федерация, Кемеровская область, Кемеровский район, город Ага (лист № 05/21600147)
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром)

город Кемерово, проект № 05/21600147
с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

42:04:0349002:328

строительный адрес: Кемеровская область, г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон № 68,

строительный № 18

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 42305000-6/КС, дата выдачи 26.01.2015, 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	24285,4	26956,0
в том числе надземной части	куб. м	22350,9	24883,0
Общая площадь	кв. м	6778,1	6134,5
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			
Вместимость			
Количество этажей			
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	5219,8	5108,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1558,3	1025,8
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	89 / 5219,8	89 / 5108,7
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	26 / 853,0	26 / 841,2

2-комнатные	шт./кв. м	27 / 1582,2	27 / 1539,8
3-комнатные	шт./кв. м	36 / 2784,6	36 / 2727,7
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	5352,4	5228,1
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		Сборные плиты	Сборные плиты
Материалы кровли		Железобетонная совмещенная	Железобетонная совмещенная
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			
Иные показатели			