

Кому Жилищно-строительному

(наименование застройщика
кооперативу «ул. Калинина, 31»

(фамилия, имя, отчество – для граждан.

полное наименование организации – для
619000, Пермский край, г. Кудымкар,
юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Калинина, д. 31

и адрес, адрес электронной почты) ¹

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 05.10.2016 г. ²

№ 59-RU81301000-60-2016 ³

I. Администрация г. Кудымкара

(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; ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта~~ ⁴, «Жилой дом по ул. Калинина, 31 в г. Кудымкар Пермского края», I этап строительства

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства ⁵

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

619000, Пермский край, г. Кудымкар, ул. Калинина, д. 31

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным ⁶

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером ⁷: 81:07:0092002:28, 81:07:0092002:16, 81:07:0092002:18, 81:07:0092002:613

строительный адрес ⁸: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 59-RU81301000-92-2010, дата выдачи 14.06.2016г., орган, выдавший разрешение на ⁹
строительство администрация города Кудымкара

II. Сведения об объекте капитального строительства ¹⁰

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			

Строительный объем – всего	куб. м	5078,8	5070,0
в том числе надземной части	куб. м	4654,8	4646,0
Общая площадь	кв. м	1694,45	1612,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	337,1	336,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений ¹¹	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного 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 ¹²			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	989,5	990,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	337,1	336,9
Количество этажей	шт.	7	7
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	25/989,5	25/990,3
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	22/772,56	22/773,8

2-комнатные	шт./кв. м	1/65,88	1/66,5
3-комнатные	шт./кв. м	2/151,06	2/150,0
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	1062,1	1075,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, канализация, отопление - центральные	Электроснабжение, водоснабжение, канализация, отопление - центральные
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Сборный железобетон	Сборный железобетон
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонные плиты	Железобетонные плиты
Материалы кровли		Рулонная	Рулонная
Иные показатели ¹²			

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 ¹²			

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 ¹²			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов ¹³			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	q_h^{des} кДж/(м ² С)	-	22,94
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов		Металлопластиковые окна	Металлопластиковые окна

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 3 октября 2016 г., кадастровый инженер Сероева Наталья Владимировна, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 59-12-648, выдан Министерством по управлению имуществом и земельным отношениям Пермского края 20 августа 2012 г.¹⁴.

Глава города Кудымкара
глава администрации города
Кудымкара

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



05 " октября 2016 г.

(Handwritten signature in blue ink)
(подпись)

И.Д. Мехоношин
(расшифровка подписи)