

Кому Акционерному обществу

(наименование застройщика

«Ринг Петролеум»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

249160, Калужская обл., г. Белоусово,

юридических лиц), его почтовый индекс

ул. Калужская, д. 12

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 15.06.2017

№ 40-518103-004-17

### I. Администрация городского поселения город Жуков

(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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~ **пятиэтажный 20-ти квартирный жилой дом**

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Калужская область, Жуковский район, город Жуков,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

улица Генерала Стойчева, дом 1

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым  
номером: 40:07:110319:108

строительный адрес: Калужская область, город Жуков, улица Ленина, дом 40/1

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 40518103-056-15, дата выдачи 24.07.2015, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация городского поселения город Жуков

### 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	8042	8177
в том числе надземной части	куб. м	7041,4	7136
Общая площадь	кв. м	1990,53	2041,7

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	1259	1243,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	701,58	736,3
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	20/1288,95	20/1305,4
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м	15	15
3-комнатные	шт./кв. м	5	5
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	1288,95	1305,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Газоснабжение Холодное водоснабжение Канализация Отопление индивидуальное поквартирное	Газоснабжение Холодное водоснабжение Канализация Отопление индивидуальное поквартирное
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Железобетонный	Железобетонный
Материалы стен		Кирпичные	Кирпичные
Материалы перекрытий		Ж/б плиты	Ж/б плиты
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			
Иные показатели			

### 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания		В	
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м <sup>2</sup>	7,55	
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол «Пеноплэкс-35»	
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 09.06.2017 г., подготовленного кадастровым инженером Зайцевой Н.Р., номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 40-11-162, выдан Министерством экономического развития Калужской области, сведения о кадастровом инженере внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 11.03.2011

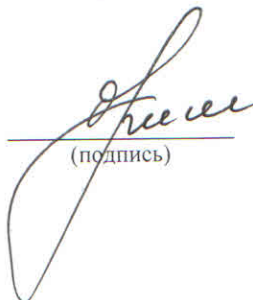
Глава администрации  
городского поселения  
город Жуков

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



“ 15 ” 06 20 17 г.

М.П.

  
(подпись)

О.В. Ким  
(расшифровка подписи)