





ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Общество с ограниченной  
ответственностью**

**«РК - Газетсервис» Коломна**

**Московская область, г. Коломна,  
ул. Октябрьской революции, д. 231 - 233**

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата **“ 31 “ июля 2015 г.**

№ **RU50-48-1542-2015**

Министерство строительного комплекса Московской области 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:

**Группа жилых домов со встроенно-пристроенными предприятиями**

(наименование объекта (этапа)

**общественного назначения с инженерными коммуникациями.**

капитального строительства

**2 очередь – жилой дом (поз. 2), предприятие торговли (поз. 4)**

(в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Московская область, г. Коломна, ул. Макеева, д. 3, к. 2**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером **50:57:0031001:1, 50:57:0031001:17, 50:57:0031001:50, 50:57:0031001:67**

строительный адрес \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,  
№ RU50330000-45, дата выдачи 05.05.2014 г., выдан администрацией городского округа Коломна Московской области

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	31315,51	31853,00
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	9240,82	7971,80
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	1490,14	1488,00
Количество зданий, сооружений	шт.		
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей	эт.		
в том числе подземных	эт.		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		

Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Высота	м.		
Иные показатели	кв. м.		
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	<b>5105,25</b>	<b>5122,80</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	<b>14</b>	<b>14</b>
в том числе подземных			<b>1</b>
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		<b>70</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м		<b>24</b>
2-комнатные	шт./кв. м		<b>23</b>
3-комнатные	шт./кв. м		<b>23</b>
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		<b>5358,00</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		

Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			из прочих материалов (блоки стеновые из ячеистого бетона, утеплитель, снаружи керамогранит)
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Жилая площадь	кв. м		2617,90

## 2. 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,			

Министерство  
строительного комплекса  
Московской области

Пройдено на 5 <sup>1</sup> в Министерстве строительного комплекса  
Московской области  
М.П.



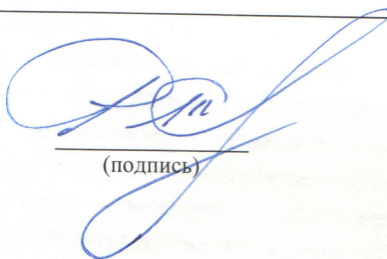
Консультант отдела 31.07.15 дата  
Должность Мехуш Я.Е.  
Мехуш Я.Е. / Я.Е. Мехуш  
ФИО Мехуш Я.Е. Подпись

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 <sup>12</sup>			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м <sup>2</sup>		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов от 29.06.2015г. подготовлен кадастровым инженером Кузнецовой Татьяной Васильевной, номер квалификационного аттестата 62-11-187

**Первый заместитель  
министра**

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



(подпись)

**Р.Р. Тагиев**  
(расшифровка подписи)

“ 31 ” июля 20 15 г.

М.П.

