



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

Акционерному обществу  
«Строительное управление №155»

119261, г. Москва, ул.  
Ленинский проспект, д. 81

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 26.01.2017

№ RU50-07-7302-2017

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

**«Многоквартирный 17-ти этажный жилой дом серии И-155Мкс**

(наименование объекта (этапа))

**с первым нежилым этажом (поз. проекта планировки 3-32)»**

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Московская область, г.о. Домодедово, г. Домодедово, мкр. Южный, ул.  
Курыжова, д. 16**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

**Постановление Администрации городского округа Домодедово Московской  
области от 05.10.2016 № 3060**

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым  
номером 50:28:0060113:146, 50:28:0060113:152

строительный адрес: -



В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU50-41-5420-2016**, дата выдачи **15.07.2016**, орган, выдавший разрешение на строительство: **Министерство строительного комплекса 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	<b>90087,54</b>	<b>90087,0</b>
в том числе надземной части	куб. м	<b>85096,04</b>	<b>85096,0</b>
Общая площадь	кв. м	<b>26286,4</b>	<b>26736,1</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	<b>1135,6</b>	<b>1110,4</b>
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
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.	-	-



Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	<b>16780,8</b>	<b>16780,8</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	<b>9869,5</b>
Количество этажей	шт.	<b>17</b>	<b>19</b>
в том числе подземных		<b>+ техподполье + техчердак 1</b>	<b>1</b>
Количество секций	секций	<b>4</b>	<b>4</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	<b>640/16780,8</b>	<b>640/16780,8</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	<b>640/16780,8</b>	<b>640/16780,8</b>
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
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	<b>16780,8</b>	<b>16780,8</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	<b>8</b>	<b>8</b>
Эскалаторы	шт.	-	-



Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы стен		Сборные ж/б панели	Сборные ж/б панели
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	МВт	-	-
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 <sup>12</sup>		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С	С
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 технического плана кадастровый инженер – Карпович Галина Владимировна, аттестат №77-11-589 технический план от 20 января 2017 года.

**Заместитель министра  
строительного комплекса  
Московской области**

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



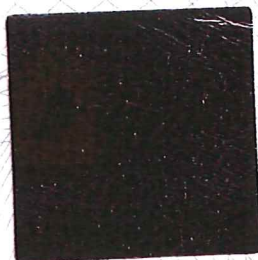
(подпись)

**Е.В. Соколова**

(расшифровка подписи)

“ 26 ” января 2017 г.

М.П.



Министерство строительного комплекса  
Московской области  
Московская область, г. Красногорск,  
бульвар Строителей, д. 4, корп. 1

**Главный специалист**  
Должность

**26.01.2017**  
Дата

**Боштырев Максим Павлович**  
ФИО

  
Подпись