



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Акционерное Общество
«Строительное управление №155»
г. Москва, ул. Ленинский проспект, д. 81

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 05.08.2016

№ RU50-41-5612-2016

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.

Жилой дом серии И-155БН с первым нежилым этажом (поз. Проекта планировки 3-39)

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Московская область, городской округ Домодедово, город Домодедово, микрорайон Южный, улица Курыжова, д.24.

(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 **50:28:0060113:141**

строительный адрес: Московская область, г. Домодедово, мкр. Западный

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU50308000-PCЮ/168, дата выдачи 24.10.2012, орган, выдавший разрешение на строительство: Администрация городского округа Домодедово.

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	36664,0	36664,0
в том числе надземной части	куб. м	35134,0	35134,0
Общая площадь здания (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	10135,0	10137,3
Общая площадь здания (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м.	9886,0	9909,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	289,18	304,7
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.	-	-

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	7059,80	7072
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2835,1	2837,5
Количество этажей	шт.	22 + техническое подполье + технический чердак	22 + техническое подполье + технический чердак
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	126/7059,8	126/7072
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	42/1545,2	42/1545,2
2-комнатные	шт./кв. м	42/2482,0	42/2481,8
3-комнатные	шт./кв. м	42/3044,8	42/3044,8
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	7294,64	7300
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	3	3

Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Свайное основание, монолитная армированная плита	Свайное основание, монолитная армированная плита
Материалы стен		Сборные ж/б панели	Сборные ж/б панели
Материалы перекрытий		Сборные ж/б плиты	Сборные 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:		-	-

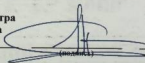
4. Лицевые объекты

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				
Класс энергоэффективности здания				
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций				
Заполнение световых проемов				

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
 кадастровый инженер – Солодовников Евгений Викторович, аттестат
 №77-13-189 технический план от 27 июля 2016 г.

**Первый заместитель министра
 строительного комплекса
 Московской области**
 (должность полномочного
 сотрудника органа,
 осуществляющего выдачу
 разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)



А.В. Куприянов
 (расшифровка подписи)

№ 05- августа 2016 г.

М.П.