



25018

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Акционерному обществу
«Строительное управление №155»

119017, г. Москва, ул. Малая Ордынка, д. 15

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 09.12.2016

№ RU50-41-6719-2016

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-155Мк с первым нежилым этажом

(наименование объекта (этапа)

(поз. проекта планировки 3-42)»

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Московская область, городской округ Домодедово, город Домодедово, микрорайон Южный, улица Курыжова, д.16, корп. 1 (постановление Администрации городского округа Домодедово Московской области от 12.07.2016 №2045)

(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 50:28:0060113:146

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU503080005-PCЮ/70**, дата выдачи **09.05.2014**, 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	кв. м	9886,0	9909,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	289,19	309,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного 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	7059,8	7071,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	2837,5
Количество этажей	шт.	-	24
в том числе подземных		-	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	126/7072,0	126/7071,8
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	7300,0	7299,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы стен		Сборные ж/б панели	Сборные ж/б панели

Материалы перекрытий		Монолитные ж/б плиты	Монолитные 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 ¹²		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		C	C
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 09 сентября 2016 г.

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

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



(подпись)

Е.В. Соколова

(расшифровка подписи)

“ 09 ” декабря 20 16 г.

М.П.



Руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, учитывая обращение № 20ВХ-127775 от 13.12.2016 АО «Строительное управление №155», внести изменения в разрешение на ввод в эксплуатацию № RU50-41-6719-2016 от 09.12.2016 г.:

Изложить в следующей редакции наименование объекта капитального строительства:

«

«Жилой дом серии И-155БН с первым нежилым этажом (поз. проекта планировки 3-42)»

»

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на
строительство)

(подпись)

Е.В. Соколова

(расшифровка подписи)

“ 15 ” декабря 20 16 г.

М.П.



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

Главный специалист

Должность

15.12.2016

Дата

Боштырев Максим Павлович

ФИО



Подпись