



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Акционерное общество

«СУ-155»

г. Москва, Ленинский пр-т, 81

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 19.06.2015

№ RU50-40-1057-2015

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

Жилой дом И-155Мк с первым нежилым этажом (3-я очередь строительства микрорайона «Центральный»)

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Московская область, г. Долгопрудный, проспект Ракетостроителей, д.7, корп.1

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

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

на земельном участке с кадастровым
номером 50:42:0010310:47139

строительный адрес Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный,
корп.20,22 (по проекту планировки микрорайона «Центральный»)

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

RU50309000-

№ 106, дата выдачи 18.11.2013, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация города Долгопрудный

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	173463,68	1734654,0
в том числе надземной части	куб. м	164741,41	164742
Общая площадь	кв. м	54141,54	52103,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	1730,08	1728,4
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	36601,92	36615,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1730,08	1728,4
Количество этажей	шт.	20	20
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	9	9
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	648/36601,92	648/36615,6
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	324/14437,44	324/14450,4
2-комнатные	шт./кв. м	288/19036,80	288/19036,8
3-комнатные	шт./кв. м	36/3127,68	36/3128,4
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	37588,68	37593,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-

Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный	монолитный
Материалы стен		Сборный ж/б	Сборный ж/б
Материалы перекрытий		Сборный ж/б	Сборный ж/б
Материалы кровли		Сборный ж/б	Сборный ж/б
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)	-	-	-

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	высокий	высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²	70	56,98
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Наружные стены утеплены минеральными плитами «Бетон Элемент Баттс» толщиной 190 мм	Наружные стены утеплены минеральными плитами «Бетон Элемент Баттс» толщиной 190 мм
Заполнение световых проемов		Окна, балконные двери – деревянные со стеклопакетами конструкции типа СПО (4М1-24Аг-И4)	Окна, балконные двери – деревянные со стеклопакетами конструкции типа СПО (4М1-24Аг-И4)

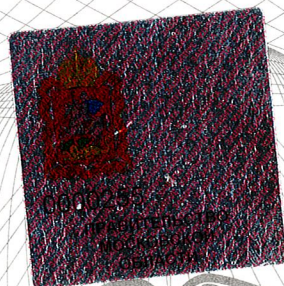
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

Чугунов Михаил Михайлович 50-13-915 от 15 июля 2014 г.

Заместитель министра
строительного комплекса МО

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

“ 19 ” июня 2015 г.
МП:



(подпись)

А.Л. Моносов

(расшифровка подписи)



Министерство строительного комплекса Московской области	
Москва, Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, д. 4, корп. 1	
Главный специалист	19.10.15
Должность	Дата
Красичкова С Ю	
ФИО	Подпись