



8431

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: обществу с ограниченной  
ответственностью «ДСК-7»  
141700, г. Долгопрудный, Лихачевское  
шоссе, д. 7

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «09» сентября 2015г.

№ RU50-40-1851-2015

I. Министерство строительного комплекса Московской области

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии  
«Росатом»)

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; заверченного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта, «Многоэтажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. по ул. Московская (корпус 22)»**

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Московская область, г. Долгопрудный, ул. Набережная, д. 29; Московская область, г. Долгопрудный, между улицей Московская, Старым Дмитровским шоссе и Клязьминским водохранилищем; Московская область, г. Долгопрудный, ул. Набережная, д. 27; Московская область, г. Долгопрудный, ул. Набережная, д. 31; Московская область, г. Долгопрудный, ул. Набережная, д. 23, корпус 1

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

03083

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером **50:42:0010101:81, 50:42:0010101:98, 50:42:0010101:99, 50:42:0010101:100, 50:42:0010101:103**

строительный адрес: **Московская область, г. Долгопрудный, ул. Московская, д.52**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, **RU50309000-9**, дата выдачи **07.04.2014г.**, орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация городского округа Долгопрудный**

## II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	<b>70063,2</b>	<b>70063,2</b>
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	<b>19949,00</b>	<b>19949,00</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	<b>1048,09</b>	<b>1048,09</b>
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	<b>11386,15</b>	<b>11386,15</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	<b>18</b>	<b>18</b>
в том числе подземных	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
Количество секций	секций	<b>2</b>	<b>2</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	<b>203/11386,15</b>	<b>203/11386,15</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	<b>66/2572,83</b>	<b>66/2572,83</b>
2-комнатные	шт./кв. м	<b>91/5208,09</b>	<b>91/5208,09</b>
3-комнатные	шт./кв. м	<b>46/3605,23</b>	<b>46/3605,23</b>
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-

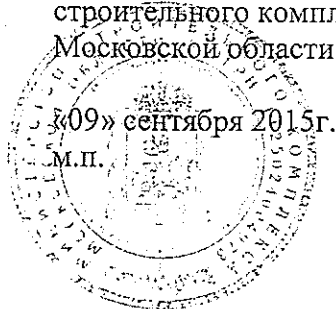
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	11852,96	11852,96
Сети и системы инженерно-технического обеспечения: сети хозяйственно-бытовой канализации (из ПЭ, НПВХ, ВЧШГ, «Прага» труб (диаметром 100, 110, 200 мм) и 7-ми ж/б колодцев) –	п.м.		115,00
сети ливневой канализации (из ПЭ, ПРАГМА труб (диаметром 110, 400 мм), 8-и ж/б колодцев и 8-ми дождеприемных колодцев) –	п.м.		225,00
сети водопровода (из ПЭ труб (диаметром 110 мм)) –	п.м.		19,00
электрические кабельные линии 0,4 кВ (из кабеля АПВБбШП 4x185) –	п.м.		138,00
наружное освещение (из кабеля АВБбШв 4x16, СИП-2А (3x35+1x50) и 31-ой металлической опоры СП-400) –	п.м.		625,00
кабельная канализация (имеет 1 ж/б колодец и выполнено из асбестоцементных труб диаметром 100 мм, в которых проложены кабели: проводного вещания - радио 52,53 м.; кабельного телевидения, интернета, телефона 52,53 м.) -	п.м.		3,00
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитная ж/б фундаментная плита.	Монолитная ж/б фундаментная плита.
Материалы стен		Полистиролбетонные блоки, облицовочный кирпич.	Полистиролбетонные блоки, облицовочный кирпич.
Материалы перекрытий		Монолитная ж/б	Монолитная

		плита.	я ж/б плита.
Материалы кровли		Мягкая рулонная кровля.	Мягкая рулонная кровля.
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	п.м.	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-

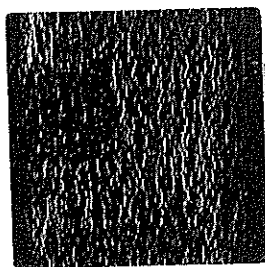
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м <sup>2</sup>	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 01.07.2015 г., подготовленного кадастровым инженером – Ларченко Натальей Владимировной, квалификационный аттестат №50-11-699.

Первый заместитель министра  
строительного комплекса  
Московской области



В.Г. Сомов



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

Начальник: отдел / 09.09.2015г.  
Должность дата

ГЛАЗКОВА Е.А. / [подпись]  
ФИО подпись