



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Общество с ограниченной
ответственностью
«ДСК-7»

(наименование застройщика)

Московская обл.,
г. Долгопрудный,
ул. Лихачевское шоссе, д.7

юридических лиц), его почтовый индекс

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 20.11.2015

№ RU50-40-2720-2015

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

Многоэтажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями (корп.1,2)

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Московская область, Старое Дмитровское шоссе, дом 11

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

постановление от 28.05.2015 №327-ПА

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровыми номерами: **50:42:0010101:910**

03259



строительный адрес: Московская область, г. Долгопрудный,
мкр. по ул. Московская (корпус 1,2)

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU50309000-82, дата выдачи 29.12.2012 орган выдавший разрешение на строительство

Администрация городского округа Долгопрудный
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	380510	380510
в том числе надземной части	куб. м	380510	380510
Общая площадь здания в т.ч.	кв. м	113235,8	113235,8
Площадь застройки	кв. м	-	-
Площадь земельного участка	кв.м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	7252	7028,2
Количество этажей	шт.	22-26	22-26
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	раб.	-	-
Количество посещений	чел./час	-	-
Вместимость	человек	-	-
Основная площадь	кв.м.	-	-
Вспомогательная площадь	кв.м.	-	-
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	кв. м	6820,8	6820,8

(за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	22-26	22-26
в том числе подземный		1	1
Количество секций	секций	7	7
Количество квартир - всего	шт./кв. м	1223/68308,88	1223/68308,88
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	497/19244,5	497/19244,5
2-комнатные	шт./кв. м	468/27722,2	468/27722,2
3-комнатные	шт./кв. м	236/19414,6	236/19414,6
4-комнатные	шт./кв. м	22/1927,5	22/1927,5
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	70970	70969,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	21	21
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитная ж/б плита	Монолитная ж/б плита
Материалы стен		Полистерол-бетонные блоки, облиц. кирпич	Полистерол-бетонные блоки, облиц. кирпич
Материалы перекрытий		Мягкая рулонная кровля	Мягкая рулонная кровля
Материалы кровли			
Иные показатели		-	-

3. Объекты производственного назначения

Тип объекта	-	-	-
Мощность	куб.м/час		
Производительность	-	-	-
Иные показатели			
материал сооружения	кв.м.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-

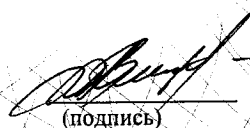
4. Линейные объекты

Сети водопровода:	п.м	450,08	450,0
Кабельная канализация:	п.м	15,93	45,0

Сети ливневой канализации	п.м	702,98	703,0
Сети хозяйственно-бытовой канализации	п.м	296,56	297,0
Электрические кабельные линии 0,4кв	п.м	941,04	941,0
Сети наружного освещения	п.м	427,54	428,0
ЗБКТП с БРП (комплектная трансформаторная подстанция с пристроенным блочным распределителем) – ТН-7	шт.	1	1
Электрические кабельные линии 10кВ	п.м	147,0	147,0
Сети хозяйственно бытовой канализации:	п.м	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, (материал полиэтилен)	-	-	-
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 ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов, подготовленных: 10.11.2015г., кадастровый инженер – Ларченко Наталья Владимировна № квалификационного аттестата 50-11-699;

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


(подпись)

В.Г. Сомов
(расшифровка подписи)

“ 20 ” ноября 20 15 г.

М.П.



20.11.2015

