



14171

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Обществу с ограниченной
ответственностью «ДСК-7»

141707, Московская область,
г. Долгопрудный,
Лихачевское шоссе, д.7

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «24» декабря 2015 г.

№ RU50-40-3435-2015

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.

Многоквартирный односекционный жилой дом по адресу:

Московская область, г. Долгопрудный, ул. Московская, корпус 10

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

расположенного по адресу:

Московская область, г. Долгопрудный, ул. Московская, д. 56, корп. 3

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

постановление Администрации города Долгопрудный Московской области

от 11.06.2015 №384-ПА

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



04530

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером
50:42:0010101:252, 50:42:0010101:253, 50:42:0010101:254, 50:42:0010101:105

строительный адрес - Московская область, г. Долгопрудный,
ул. Московская, д. 52

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на
строительство, № RU 50309000-97 дата выдачи 23.10.2013, 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	53028,0	53028,0
в том числе надземной части	куб. м	50322,0	50322,0
Общая площадь	кв. м	16204,0	16204,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	1000,0	986,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	7	7
2. Объекты непромышленного 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.	-	-
Эскапаторы	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	8974,40	8974,40
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в	кв. м		

многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь. всего	шт./кв. м	144/8974,40	144/8974,40
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	48/2129,6	48/2129,6
2-комнатные	шт./кв. м	64/4144,0	64/4144,0
3-комнатные	шт./кв. м	32/2700,8	32/2700,8
4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	9299,0	9299,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		монолитная ж/б фундаментная плита	монолитная ж/б фундаментная плита
Материалы стен		Полистирол бетонные блоки, облицовочный кирпич	Полистирол бетонные блоки, облицовочный кирпич
Материалы перекрытий		монолитная ж/б плита	монолитная 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:			
Сети хозяйственно-бытовой канализации	м	80,0	80,0
Материал трубопроводов-прагма, чугун			
Диаметр условный – 100, 200 мм			
Колодцы ж/б Д=1000 мм	шт	4	4
Наружное освещение	м	342,0	342,0
марка провода –СИП-2А(3х16+25)			
Напряжение	кВ	0,4	0,4
Металлические опоры СИ-400	шт.	17	17
Кабельная канализация	м	49,0	49,0
Материал трубопроводов-асбоцемент			
Диаметр условный - 100 мм			
Колодцы ж/б 1360х1060 мм	шт.	3	3
Протяженность кабеля МРМПЭ 2х1,2 (проводного вещания- радио)	м	99,0	99,0
Протяженность кабеля ОКМ-01-4х8ЕЗ-(2,7) (кабельное телевидение, интернет, телефон)	м	99,0	99,0
Электрические кабельные линии 0,4 кВ	м	150	150
Марка кабеля АВБбШв 4х185, АВБбШв 4х120, АВБбШв 4х95			
Сети водопровода	м	53,0	53,0
Материал трубопровода-ПЭ			
Диаметр условный-110 мм			
Камера ж/б2800х2000 мм	шт.	1	1
Сети ливневой канализации	м	30	30
Материал трубопровода – прагма, ШПХ,			
диаметр условный-200, 160 мм			
Колодцы ж/б, диаметр - 1000 мм	шт.	1	1
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		С	С
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:

на Многоквартирный односекционный жилой дом от 22.12.2015 г., подготовленного кадастровым инженером Ларченко И.В., № квалификационного аттестата: 50-11-699;

на наружное освещение от 22.12.2015 г., подготовленного кадастровым инженером Ларченко И.В., № квалификационного аттестата: 50-11-699;

на кабельную канализацию от 22.12.2015 г., подготовленного кадастровым инженером Ларченко И.В., № квалификационного аттестата: 50-11-699;

на сети хозяйственно-бытовой канализации от 22.12.2015 г., подготовленного кадастровым инженером Ларченко И.В., № квалификационного аттестата: 50-11-699;

на электрические кабельные линии 0,4 кВ от 22.12.2015 г., подготовленного кадастровым инженером Ларченко И.В., № квалификационного аттестата: 50-11-699;

на сети водопровода от 22.12.2015 г., подготовленного кадастровым инженером Ларченко И.В., № квалификационного аттестата: 50-11-699;

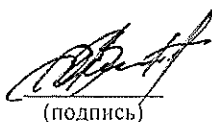
на сети ливневой канализации от 22.12.2015 г., подготовленного кадастровым инженером Ларченко И.В., № квалификационного аттестата: 50-11-699.

Первый заместитель министра
строительного комплекса

Московской области

(должность уполномоченного
сотрудника органа,

осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)



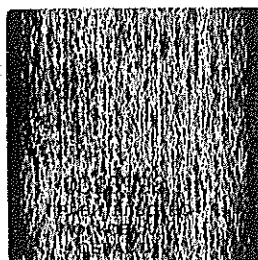
(подпись)

В.Г. Сомов

(расшифровка подписи)

24 декабря 2015 г.

М.П.



ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА
ОТДЕЛА

ЧЕРНЕЦОВА Д. Г.

