



13765

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Акционерное общество
«Долгопрудненское управление
капитального строительства»
Московская область, г. Долгопрудный,
Лихачевское шоссе, д. 7

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 25.12.2015

№ RU50-40-3529-2015

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

«8-ми секционный многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями по адресу: г. Долгопрудный, мкр. Хлебниково, Новое шоссе, корпус 7,7а»

(наименование объекта (этапа)
капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Хлебниково, Новое шоссе, д. 10
Утвержден постановлением Администрации городского округа Долгопрудный
Московской области от 16.11.2015 №736-ПА

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером

50:42:0030401:19, 50:42:0030401:20



04359

строительный адрес **Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Хлебниково, Новое шоссе, корп. 7,7а**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

, дата
№ **RU50309000-70** выдачи **25.10.2012**, орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация городского округа Долгопрудный**

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерен ия	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м		
Многоэтажный жилой дом		170 649,8	170 649,8
Детский сад		7 500,8	7 500,8
в том числе надземной части	куб. м		
Многоэтажный жилой дом		162 787,9	162 787,9
Детский сад		5 651,5	5 651,5
Общая площадь	кв. м		
Многоэтажный жилой дом		47 774,6	47 774,6
Детский сад		2 384,4	2 384,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-присоединенных помещений	кв. м	1826,7	1826,7
Количество зданий, сооружений	шт.	10	10
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		80	80
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		3	3
в том числе подземных		1	1

Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Технический подъемник	шт.	1	1
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитная ж/б плита	Монолитная ж/б плита
Материалы стен		Полистирол-бетонные блоки, облиц. кирпич	Полистирол-бетонные блоки, облиц. кирпич
Материалы перекрытий		Монолитная ж/б плита	Монолитная ж/б плита
Материалы кровли		Мягкая рулонная кровля	Мягкая рулонная кровля
Класс энергоэффективности		A	A

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	31 788,6	31 788,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	14-16-18-18-18-18-18-18	14-16-18-18-18-18-18-18
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	8	8
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	623/31 788,6	623/31 788,6
1-комнатные	шт./кв. м	262/8 774,5	262/8 774,5
2-комнатные	шт./кв. м	236/13 363,8	236/13 363,8

3-комнатные	шт./кв. м	125/9 650,3	125/9 650,3
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	32 809,6	32 809,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	16	16
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитная ж/б плита	Монолитная ж/б плита
Материалы стен		Полистирол-бетонные блоки, облиц. кирпич	Полистирол-бетонные блоки, облиц. 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: 2БКТП (комплектная трансформаторная подстанция)-ТП			
Тип объекта			
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/ бетон	ж/ бетон

Материалы стен		ж/ бетон	ж/ бетон
Материалы перекрытий		ж/ бетон	ж/ бетон
Материалы кровли		Мягкая рулонная кровля	Мягкая рулонная кровля
Иные показатели: - площадь - количество этажей	кв.м шт	36,18 1	36,2 1

4. Линейные объекты

Категория (класс)		-	-
сети дождевой канализации с ДНС колодезного типа	п.м.	726,11	726
сети водопровода	п.м.	379,26	379
сети хозяйственно-бытовой канализации	п.м.	308,16	308
наружное освещение	п.м.	525,89	526
сети дренажной канализации с ДНС колодезного типа	п.м.	623,31	623
электрические кабельные линии 10,0 кВ	п.м.	217,7	218
электрические кабельные линии 0,4 кВ	п.м.	521,52	522
кабельная канализация		124,45	124,45
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		В	В
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 от 22.12.2015, кадастровый инженер Ларченко Наталья Владимировна, № квалификационного аттестата – 50-11-699.

**Заместитель министра
строительного
комплекса Московской
области**

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



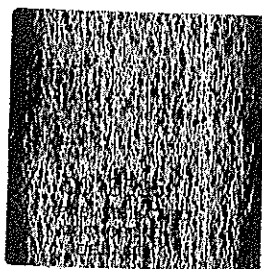
(подпись)

Е.В. Соколова

(расшифровка подписи)

“ 25 ” декабря 20 15 г.

М.П.



ФИЛИАЛ ПЕРМАНЕНТ

28/12/15

КОНСТАНТИНОВА С Ю

