

Кому

Открытому акционерному обществу
(наименование застройщика(фамилия, имя, отчество)
«Долгопрудненское управление
капитального строительства»
для граждан, полное наименование организации - для

141700, М.О. г. Долгопрудный, Лихачевское шоссе, д.7
(юридических лиц), его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU 50309000 – 20 от 07 июня 2013г.

1. Администрация городского округа Долгопрудный
(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)

руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства:
(ненужное зачеркнуть)

односекционный 19-ти этажный жилой дом
со встроенными нежилыми помещениями
(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу:

Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Хлебниково, Новое шоссе, д.10, корп.1 (строительный адрес: г. Долгопрудный, мкр. Хлебниково, Новое шоссе, корпус 5 (по генплану застройки квартала)
(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)

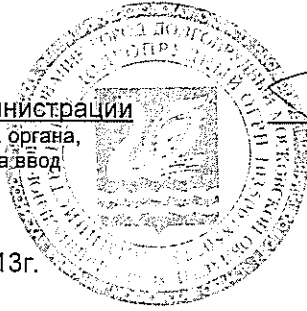
2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего,	куб. м	46 609,72	46 609,72
Общая площадь здания	кв. м	13 896,51	13 896,51
Площадь встроенных помещений	кв. м	492,4	492,4
Количество этажей	штук	19	19
II. Объекты производственного назначения			
1. Сети хозяйственно – бытовой канализации:			
Протяженность трассы	м	163,0	163,0
Протяженность трубопроводов всего	м	163,0	163,0
Общая протяженность сети хозяйственно-бытовой канализации	м	163,0	163,0
Материал трубопроводов <i>Прага, ПВХ</i>			
Диаметр условный (мм) <i>200, 160, 110</i>			
Колодцы <i>ж/б, D=1000 мм</i>	шт.	8	8
2. Сети ливневой канализации:			
Протяженность трассы	м	354,85	354,85
Общая протяженность трубопроводов дождевой канализации	м	354,85	354,85

Материал трубопроводов <i>Прага, чшг, пнд, асб, ст, пвх</i>			
Диаметр условный (мм) 400, 250, 200, 114, 160			
Колодцы ж/б, Д=1000, 1500, 2000 мм	шт.	13	13
3. Сети водопровода:			
Протяженность трассы	м	113,35	113,35
Протяженность трубопроводов	м	113,35	113,35
Материал трубопроводов пнд			
Диаметр условный (мм) 110, 225			
Колодцы ж/б 2500х2000	шт.	1	1
4. Электрические кабельные линии 0,4кВ :			
Напряжение	кВ	0,4	0,4
Протяженность трассы всего	м	245,85	245,85
Протяженность кабельных линий	м	845,95	845,95
в том числе протяженность кабельных линий в грунте	м	797,95	797,95
в том числе протяженность кабельных линий в подвале	м	48	48
Марка кабеля <i>АСБ 4х95, АВБШв 4х185, АВШв 4х25</i>			
5. Сети наружного освещения:			
Напряжение	кВ	0,4	0,4
Протяженность трассы всего	м	371,95	371,95
Общая протяженность кабельных линий	м	371,95	371,95
Протяженность кабельных линий в грунте	м	108,1	108,1
Марка кабеля <i>АВШв 4х25</i>			
Протяженность кабельных линий воздушных по опорам	м	263,85	263,85
Марка провода <i>СИП 2А 4х16</i>			
Материал опор <i>железобетонные, металлические</i>			
Количество опор	шт.	9	9
6. Сети телефонной канализации:			
Протяженность трассы всего	м	125,2	125,2
Протяженность телефонной канализации	м	125,2	125,2
Общая протяженность трубопроводов	м	125,2	125,2
Протяженность кабеля	м	125,2	125,2
Марка кабеля <i>ОККО-27-16</i>			
Материал трубопроводов <i>асбоцемент</i>			
Диаметр условный (мм) 100			
Колодцы ж/б	шт.	4	4
7. Сеть проводного вещания (радио):			
Протяженность трассы всего	м	125,0	125,0
Общая протяженность провода	м	250,0	250,0
Марка провода <i>БСМ-1, Д=3</i>			
Радиостойки <i>металлические</i>	шт.	1	1
8. Сети кабельного телевидения:			
Протяженность трассы всего	м	164,1	164,1
Протяженность кабеля	м	280,0	280,0
Марка кабеля <i>ОКСТМ-10А-01-022-8-2,7</i>			
III. Объекты жилищного строительства			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	8 779,28	8 779,28
Количество этажей	штук	19	19
Количество секций	штук	1	1
Количество квартир - всего	штук/кв. м	151 / 8 779,28	151 / 8 779,28
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв. м	76 / 3 483,50	76 / 3 483,50
2-комнатные	штук/кв. м	56 / 3 642,66	56 / 3 642,66
3-комнатные	штук/кв. м	19 / 1 653,12	19 / 1 653,12
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	9 212,71	9 212,71
Материалы фундаментов	Монолитная ж/б фундаментная плита		
Материалы стен	Полистиролбетонные блоки, облицовочный кирпич		
Материалы перекрытий	Монолитная ж/б плита		

Материалы кровли	Мягкая рулонная кровля	
III. Стоимость строительства		
Стоимость строительства объекта - всего	тыс. рублей	631 735,31
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	492 905,48

Первый заместитель главы администрации
(должность уполномоченного сотрудника органа,
осуществляющего выдачу разрешения на ввод
объекта в эксплуатацию)



(Handwritten signature)
(подпись)

А. Г. Моргун
(расшифровка подписи)

" *07* " *июль* 2013г.

М.П.

Прошито и пронумеровано
Всего на 3-х

листах
Начальник управления
архитектуры
и градостроительства

Ю. А. Почёнов

