

Кому Обществу с ограниченной ответственностью  
 (наименование застройщика(фамилия, имя, отчество-  
«ДСК - 7»  
 для граждан, полное наименование организации - для  
141700, Московская область,  
г. Долгопрудный, Лихачевское шоссе, д.7  
 юридических лиц), его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию**

**№ RU 50309000 – 17 от 19 июня 2014г.**

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)

**Многоэтажный жилой дом со встроено-пристроенным подземным гаражом (корпус 26 по проекту планировки микрорайона по ул. Московская г. Долгопрудного)**

(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, ул. Набережная, д.21  
 (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	Ед.изм.	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м.	55009,20	55009,20
Общая площадь здания	кв.м.	15298,70	15298,70
Площадь встроено-пристроенного паркинга	кв.м.	2941,58	2941,58
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	792,04	792,04
Количество этажей	штук	14	14
<b>2. Нежилые объекты</b>			
Объекты непромышленного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры и т. д.)			
Количество мест			
Количество посещений			
Вместимость			
Иные показатели			
<b>Объекты промышленного назначения</b>			
Мощность			
Производительность			
Протяженность			
<b>1. Сети хозяйственно-бытовой канализации:</b>			
-выпуска сети хозяйственно-бытовой канализации:			

Протяженность трассы	м	37,35	37,35
Протяженность трубопроводов всего	м	44,60	44,60
Общая протяженность сети хозяйственно-бытовой канализации	м	44,60	44,60
Материал трубопроводов <i>НПВХ, Прага</i> Диаметр условный (мм) <i>110, 160</i>			
Колодцы ж/б, Д = 1000 мм	шт.	3	3
<b>3. Сети ливневой канализации:</b>			
<i>-выпуска сети ливневой канализации</i>			
Протяженность трассы	м	19,25	19,25
Общая протяженность трубопроводов ливневой канализации	м	19,25	19,25
Материал трубопроводов <i>ПВХ, Прага</i> Диаметр условный (мм) <i>110, 160</i>			
Колодцы ж/б, Д = 1000 мм	шт.	2	2
<b>3. Сети водопровода:</b>			
<i>-выпуска сети водопровода:</i>			
Протяженность трассы	м	82,75	82,75
Протяженность трубопроводов	м	93,05	93,05
Материал трубопроводов <i>ПЭ</i> Диаметр условный (мм) <i>63, 200</i>			
<b>4. Электрические кабельные линии 0,4кВ:</b>			
Напряжение	кВ	0,4	0,4
Протяженность трассы всего	м	221,25	221,25
Протяженность кабельных линий в том числе протяженность кабельных линий в грунте	м	1029,66	1029,66
в том числе протяженность кабельных линий в подвале	м	21,02	21,02
в том числе протяженность кабельных линий по кабелеприемнику ТП-1	м	50,00	50,00
Марка кабеля <i>АВБбШв 4x70, АВБбШв 4x185, АВБбШв 4x150, АВБбШв 4x120</i>			
<b>5. Сети наружного освещения:</b>			
Напряжение	кВ	0,4	0,4
Протяженность трассы всего	м	210,85	210,85
Протяженность воздушных линий по опорам	м	210,85	210,85
Марка провода <i>СИП 2А 3x25+54,6</i> Материал опор <i>стальные ОГК-9</i>			
Количество опор	шт.	7	7
<b>6. Сети телефонной канализации:</b>			
Протяженность трассы всего	м	26,00	26,00
Общая протяженность трубопроводов	м	52,00	52,00
Протяженность кабеля	м	26,00	26,00
Марка кабеля: <i>ОККО-27-16</i> Материал трубопроводов: <i>асбоцемент</i> Диаметр условный (мм) <i>100</i>			
Колодец <i>ККС-3</i>	шт	1	1

<b>7. Сети проводного вещания (радио):</b>			
Протяженность трассы всего	м	26,00	26,00
Общая протяженность провода	м	145,00	145,00
Марка кабеля: МРМПЭ 2х1,2			
<b>8. Сети кабельного телевидения:</b>			
Протяженность трассы всего	м	26,00	26,00
Протяженность кабеля	м	76,00	76,00
Марка кабеля ОКСТМ-10А-01-022-8-2,7			
<b>9. Фасадный газопровод среднего и низкого давления с МРП-900:</b>			
Общая протяженность, в том числе:	м	75,37	75,37
Среднее давление P=0,3МПа, Ду=100 (сталь)	м	48,30	48,30
Низкое давление P=0,005 МПа, Ду=100 (сталь)	м	4,06	4,06
Низкое давление P=0,005 МПа, Ду=150 (сталь)	м	23,01	23,01
Газорегуляторный пункт МРП-900 давление вх/вых 0,3/0,005 МПа, материал стен- сталь	шт.	1	1
<b>3. Объекты жилищного строительства</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	7911,20	7911,20
Количество этажей	штук	14	14
Количество секций	штук	2	2
Количество квартир – всего	штук/кв.м.	132/7911,20	132/7911,20
В том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м.	60/2744,00	60/2744,00
2-комнатные	штук/кв.м.	64/4253,60	64/4253,60
3-комнатные	штук/кв.м.	2/170,40	2/170,40
4-комнатные	штук/кв.м.	2/248,00	2/248,00
5-комнатные	штук/кв.м.	4/495,20	4/495,20
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	8106,32	8106,32
Материалы фундаментов	Монолитная ж/б фундаментная плита.		
Материалы стен	Полистиролбетонные блоки, облицовочный кирпич		
Материалы перекрытий	Монолитная ж/б плита.		
Материалы кровли	Мягкая рулонная кровля.		
<b>Стоимость строительства.</b>			
Стоимость строительства – всего	тыс.руб.	542 649,35	
В том числе строительно-монтажных работ	тыс.руб.	504 006,51	

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

А. А. Герасимов  
(расшифровка подписи)

" 19 " июль 2014г.

М.П.



Прошито и пронумеровано

Всего на 3-х

( триех ) листах

Начальник управления  
архитектуры

и градостроительства

Ю.А. Точёнов

