

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 – 19 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 28 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.17

(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
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	55132,80	55132,80
Общая площадь здания	кв.м	15348,57	15348,57
Площадь встроено-пристроенного паркинга	кв.м	2991,41	2991,41
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	792,04	792,04
Количество этажей	штук	14	14
2. Нежилые объекты			
Объекты непромышленного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры и т. д.)			
Количество мест			
Количество посещений			
Вместимость			
Иные показатели			
Объекты промышленного назначения			
Мощность			
Производительность			
Протяженность			
<b>1. Сети хозяйственно-бытовой канализации:</b>			

<b>-выпуска сети хозяйственно-бытовой канализации:</b>			
Протяженность трассы	м	24,45	24,45
Протяженность трубопроводов всего	м	26,65	26,65
Общая протяженность сети хозяйственно-бытовой канализации	м	26,65	26,65
Материал трубопроводов <i>НПВХ, Прага</i> Диаметр условный (мм) <i>110, 160</i>			
Колодцы ж/б, Д = 1000 мм	шт	2	2
<b>3. Сети ливневой канализации:</b>			
<b>-выпуска сети ливневой канализации:</b>			
Протяженность трассы	м	6,80	6,80
Общая протяженность трубопроводов ливневой канализации	м	6,80	6,80
Материал трубопроводов <i>ПВХ, Прага</i> Диаметр условный (мм) <i>110, 160</i>			
Колодцы ж/б, Д = 1000 мм	шт.	1	1
<b>3. Сети водопровода:</b>			
<b>-выпуска сети водопровода:</b>			
Протяженность трассы	м	23,95	23,95
Протяженность трубопроводов	м	32,55	32,55
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	342,72	342,72
Протяженность кабельных линий в том числе протяженность кабельных линий в грунте	м	2764,12	2764,12
в том числе протяженность кабельных линий в подвале	м	24,68	24,68
в том числе протяженность кабельных линий по кабелеприемнику РТП 30	м	50,00	50,00
Марка кабеля <i>АВБбШв 4x95, АВБбШв 4x185, АВБбШв 4x120</i>			
<b>5. Сети наружного освещения:</b>			
Напряжение	кВ	0,4	0,4
Протяженность трассы всего	м	146,00	146,00
Протяженность воздушных линий по опорам	м	146,00	146,00
Марка провода <i>СИП 2А 3x25+54,6</i> Материал опор <i>стальные ОГК-9</i> Количество опор	шт.	5	5
<b>6. Сети телефонной канализации:</b>			
Протяженность трассы всего	м	35,95	35,95
Общая протяженность трубопроводов	м	71,90	71,90
Протяженность кабеля	м	35,95	35,95
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	20,55	20,55
Общая протяженность провода	м	245,00	245,00
Марка кабеля МРМПЭ 2х1,2			
<b>8. Сети кабельного телевидения:</b>			
Протяженность трассы всего	м	35,95	35,95
Протяженность кабеля	м	71,90	71,90
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	шт.	1	1
давление вх/вых 0,3/0,005 МПа, материал стен- сталь			
<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.	542 564,83	
В том числе строительно-монтажных работ	тыс.руб.	503 552,19	

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



(подпись)

А. А. Герасимов  
(расшифровка подписи)

" 19 " июль 2014г.

М.П.