

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 – 18 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
(ненужное зачеркнуть)
 объекта капитального строительства:

Многоэтажный жилой дом со встроено-пристроенным подземным гаражом (корпус 27 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.19

(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	55152,40	55152,40
Общая площадь здания	кв. м	15298,74	15298,74
Площадь встроено-пристроенного паркинга	кв. м	2941,58	2941,58
Общая площадь нежилых помещений	кв. м	792,04	792,04
Количество зданий	штук	1	1
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			
1. Сети хозяйственно-бытовой канализации:			

-выпуска сети хозяйственно-бытовой канализации:			
Протяженность трассы	м	14,55	14,55
Протяженность трубопроводов всего	м	24,55	24,55
Общая протяженность сети хозяйственно-бытовой канализации	м	24,55	24,55
Материал трубопроводов <i>НПВХ</i> Диаметр условный (мм) <i>110</i>			
3. Сети ливневой канализации:			
-выпуска сети ливневой канализации:			
Протяженность трассы	м	14,70	14,70
Общая протяженность трубопроводов ливневой канализации	м	14,70	14,70
Материал трубопроводов <i>ПВХ, Прага</i> Диаметр условный (мм) <i>110, 160</i>			
Колодцы ж/б, Д =1000 мм	шт.	2	2
3. Сети водопровода:			
-выпуска водопровода:			
Протяженность трассы	м	96,95	96,95
Протяженность трубопроводов	м	114,40	114,40
Материал трубопроводов <i>ПЭ</i> Диаметр условный (мм) <i>63, 200</i>			
Колодец Ду=1500 мм	шт	1	1
4. Электрические кабельные линии 0,4кВ:			
Напряжение	кВ	0,4	0,4
Протяженность трассы всего	м	158,44	158,44
Протяженность кабельных линий в том числе протяженность кабельных линий в грунте	м	814,49	814,49
в том числе протяженность кабельных линий в подвале	м	14,14	14,14
в том числе протяженность кабельных линий по кабелеприемнику РТП 30	м	50,00	50,00
Марка кабеля <i>АВББШв 4x70, АВББШв 4x185, АВББШв 4x150, АВББШв 4x120,</i>			
5. Сети наружного освещения:			
Напряжение	кВ	0,4	0,4
Протяженность трассы всего	м	215,00	215,00
Протяженность воздушных линий по опорам	м	215,00	215,00
Марка провода <i>СИП 2А 3x25+54,6-</i> Материал опор <i>стальные ОГК-9</i> Количество опор	шт.	7	7
6. Сети телефонной канализации:			
Протяженность трассы всего	м	23,85	23,85
Общая протяженность трубопроводов	м	47,70	47,70
Протяженность кабеля Марка кабеля: <i>ОККО-27-16</i> Материал трубопроводов <i>асбоцемент</i> Диаметр условный (мм) <i>100</i>	м	23,85	23,85
Колодец <i>ККС-3</i>	шт.	1	1

7. Сети проводного вещания (радио):			
Протяженность трассы всего	м	23,85	23,85
Общая протяженность провода	м	155,00	155,00
Марка кабеля МРМПЭ 2х1,2			
8. Сети кабельного телевидения:			
Протяженность трассы всего	м	23,85	23,85
Протяженность кабеля	м	73,85	73,85
Марка кабеля ОКСТМ-10А-01-022-8-2,7			
9. Фасадный газопровод среднего и низкого давления с МРП-900:			
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			
3. Объекты жилищного строительства			
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.		
Стоимость строительства.			
Стоимость строительства – всего	тыс.руб.	468 072,30	
В том числе строительно-монтажных работ	тыс.руб.	430 457,48	

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



(подпись)

А. А. Герасимов
(расшифровка подписи)

" 19 " июля 2014г.

М.П.

Прошито и пронумеровано
Всего на 3-х
(трих) листах
Начальник управления
архитектуры
и градостроительства
Ю.А. Точёнов

