

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 - 16 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 25 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. 23

(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	50723,90	50723,90
Общая площадь здания	кв.м	14041,91	14041,91
Площадь встроено-пристроенного паркинга	кв.м	2941,58	2941,58
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	700,87	700,87
Количество этажей	штук	14	14
II. Объекты производственного назначения			
1. Сети хозяйственно – бытовой канализации:			
Протяженность трассы всего	м	1142,75	1142,75
Общая протяженность сети хозяйственно-бытовой канализации всего, в том числе:	м	1368,15	1368,15
- <i>внеплощадочные сети хозяйственно-бытовой канализации:</i>			
Протяженность трассы	м	212,20	212,20
Протяженность трубопроводов всего	м	424,40	424,40
Общая протяженность сети хозяйственно-бытовой канализации		424,40	424,40
Материал трубопроводов ПНД			
Диаметр условный (мм): 400			
- <i>внутриплощадочные сети хозяйственно-бытовой канализации</i>			

Протяженность трассы	м	912,35	912,35
Протяженность трубопроводов всего	м	912,35	912,35
Общая протяженность сети хозяйственно-бытовой канализации		912,35	912,35
Материал трубопроводов ПНД, Прага			
Диаметр условный (мм): 315, 250, 200			
Колодцы ж/б Д = 2000, 1500, 1000 мм	шт.	33	33
<i>- выпуска сети хозяйственно-бытовой канализации:</i>			
Протяженность трассы	м	18,20	18,20
Протяженность трубопроводов всего	м	31,40	31,40
Общая протяженность сети хозяйственно-бытовой канализации	м	31,40	31,40
Материал трубопроводов НПВХ			
Диаметр условный (мм): 110			
2. Сети ливневой канализации:			
Протяженность трассы всего	м	1362,50	1362,50
Общая протяженность сети ливневой канализации всего, в том числе:	м	1362,50	1362,50
<i>- внутриплощадочные сети ливневой канализации:</i>			
Протяженность трассы	м	1346,85	1346,85
Общая протяженность трубопроводов ливневой канализации	м	1346,85	1346,85
Материал трубопроводов ПНД, Прага			
Диаметр условный (мм) :710, 600, 500, 400, 200			
Колодцы ж/б, Д=1000,1500,2000 мм	шт.	74	74
<i>- выпуска сети ливневой канализации</i>			
Протяженность трассы	м	15,65	15,65
Общая протяженность трубопроводов ливневой канализации	м	15,65	15,65
Материал трубопроводов ПВХ			
Диаметр условный (мм): 110			
3. Сети водопровода:			
Протяженность трассы всего	м	2492,10	2492,10
Общая протяженность сети водопровода всего, в том числе:	м	4151,95	4151,95
<i>- внеплощадочные сети водопровода:</i>			
Протяженность трассы	м	1297,90	1297,90
Протяженность трубопроводов	м	2595,80	2595,80
Материал трубопроводов ПНД			
Диаметр условный (мм): 400			
Камеры ж/б 4450x3100, 3000x2100, 3650x2900, 3650x2900, 3600x2900	шт.	4	4
<i>- внутриплощадочные сети водопровода:</i>			
Протяженность трассы	м	1154,55	1154,55
Протяженность трубопроводов	м	1496,80	1496,80
Материал трубопроводов ПЭ			
Диаметр условный (мм): 400			
Колодцы	шт.	13	13
<i>- выпуска сети водопровода:</i>			
Протяженность трассы	м	39,65	39,65
Протяженность трубопроводов	м	59,35	59,35

Материал трубопроводов ПЭ Диаметр условный (мм): 63, 200			
Колодцы Д=1500мм	шт.	1	1
4. Электрические кабельные линии 0,4кВ :			
Напряжение	кВ	0,4	0,4
Протяженность трассы всего	м	146,35	146,35
Протяженность кабельных линий, в том числе протяженность кабельных линий в грунте	м	758,16	758,16
в том числе протяженность кабельных линий в подвале	м	28,78	28,78
В том числе протяженность кабельных линий по кабелеприемнику ТП-1	м	50,00	50,00
Марка кабеля АВБбШв 4x70, АВБбШв 4x185 АВБбШв 4x150, АВБбШв 4x120			
5. Сети наружного освещения:			
Напряжение	кВ	0,4	0,4
Протяженность трассы всего	м	302,00	302,00
Протяженность воздушных линий по опорам	м	302,00	302,00
Марка провода СИП 2А 3x25+54,6			
Материал опор – стальные ОГК-9			
Количество опор	шт.	11	11
6. Сети телефонной канализации:			
Протяженность трассы всего	м	1145,75	1145,75
Общая протяженность трубопроводов	м	2291,50	2291,50
Протяженность кабеля	м	1145,75	1145,75
Марка кабеля ОККО-27-16			
Материал трубопроводов асбоцемент, пнд			
Диаметр условный (мм) 100,110			
Колодцы ККС-3	шт.	21	21
7. Сеть проводного вещания (радио):			
Унифицированный радиотрансляционный узел	шт.	1	1
8. Сети кабельного телевидения:			
Протяженность трассы всего	м	1145,75	1145,75
Протяженность кабеля	м	1210,70	1210,70
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 Р=0,3 МПа, Ду=100 (сталь)	м	48,30	48,30
Низкое давление Р=0,005 МПа, Ду=100 (сталь)	м	4,06	4,06
Низкое давление Р=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-сталь			
III. Объекты жилищного строительства			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	7009,56	7009,56
Количество этажей	штук	14	14
Количество секций	штук	2	2
Количество квартир - всего	штук/кв. м	99 / 7 009,56	99 /7009,56
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв. м	30 /1146,80	30/1146,80
2-комнатные	штук/кв. м	23/ 1519,83	23 /1519,83
3-комнатные	штук/кв. м	40 /3435,00	40 /3435,00

4-комнатные	штук/кв. м	2/261,2	2/261,2
5-комнатные	штук/кв. м	1/138,68	1/138,68
7-комнатные	штук/кв. м	3/508,05	3/508,05
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	7 233,44	7 233,44
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	473 986,99	
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	437 858,52	

Заместитель главы администрации

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



(подпись)

А. А. Герасимов
(расшифровка подписи)

" 19 " июня 2014г.

М.П.