

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 – 41 от 26 сентября 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 3-х секционный жилой дом
со встроено – пристроенными нежилыми помещениями
(корпус 20 по проекту планировки), расположенный по адресу:
Московская область, г. Долгопрудный, ул. Дирижабельная, д.1»
(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу:

Московская область, г. Долгопрудный, Новый бульвар, д. 4
(строительный адрес: Московская область, г. Долгопрудный, ул. Дирижабельная, д.1
(корпус 20 по проекту планировки)

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)

2. Сведения об объекте капитального строительства

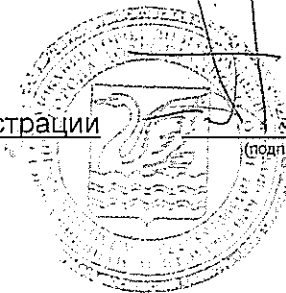
Наименование показателя	Ед.изм.	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м.	72 111,65	72 111,65
Общая площадь здания, в том числе	кв.м.	20 379,50	20 379,50
Площадь нежилых помещений	кв.м.	872,43	964,69
Количество зданий	шт.	1	1
2. Объекты производственного назначения			
1. Сети хозяйственно-бытовой канализации:			
Протяженность трассы	м	360,55	360,55
Протяженность трубопроводов всего	м	380,40	380,00
Материал трубопроводов <i>ПВХ</i> Диаметр условный (мм) <i>280, 160, 110</i>			
Колодцы ж/б, Д = 2000, 1500, 1000 мм	шт.	12	12

2. Сети дождевой канализации:			
Протяженность трассы	м	460,25	460,00
Протяженность трубопроводов дождевой канализации	м	460,25	460,00
Материал трубопроводов <i>Прага, ПВХ</i> Диаметр условный (мм) <i>400, 110</i>			
Колодцы ж/б, Д=2000, 1500, 1000 мм	шт.	19	19
3. Сети водопровода:			
Протяженность трассы	м	340,25	340,25
Протяженность трубопроводов	м	359,55	360,00
Материал трубопроводов <i>ПНД</i> Диаметр условный (мм) <i>280, 110</i>			
Камеры ж/б 4200х3000, 2700х2300, 3000х2000	шт.	3	3
Колодцы ж/б, Д=1500	шт.	4	4
4. Электрические кабельные линии 10 кВ:			
Напряжение	кВ	10,0	10,0
Протяженность трассы всего	м	191,40	191,00
Протяженность кабельных линий	м	382,80	382,80
Марка кабеля <i>АСБ 3х240</i>			
2БКТП (Комплектная трансформаторная подстанция блочного типа)			
Количество этажей, в том числе подземных	шт. шт.	1 -	1 -
Общая площадь	кв.м	32,25	32,30
Площадь застройки	кв.м	36,18	36,18
Объем	куб.м	63,85	63,85
Материал стен		ж/бетонные	
Материал фундамента		ж/бетонный	
5. Электрические кабельные линии 0,4кВ:			
Напряжение	кВ	0,4	0,4
Протяженность трассы всего	м	137,34	137,00
Протяженность кабельных линий, в том числе протяженность кабельных линий в грунте	м	748,38	748,38
в том числе протяженность кабельных линий в подвале	м	120,00	120,00
в том числе протяженность кабельных линий по кабелеприемнику ТП	м	40,00	40,00
Марка кабеля <i>АВБбШв 4х50, АВБбШв 4х95, АВБбШв 4х185</i>			
6. Сети наружного освещения:			
Напряжение	кВ	0,4	0,4
Протяженность трассы всего	м	116,00	116,00
Протяженность воздушных линий по опорам	м	116,00	116,00
Марка провода <i>СИП - 2А-1 кВ 4х25</i>	м		
Материал опор <i>железобетон СЛС-08-10</i>			
Количество опор	шт.	5	5
7. Сети телефонной канализации:			
Протяженность трассы всего	м	11,50	11,50
Общая протяженность трубопроводов	м	11,50	12,00
Протяженность кабеля	м	106,50	106,50
Марка кабеля: <i>ОККО-27-16</i>			
Материал трубопроводов <i>асбоцемент</i>			
Диаметр условный (мм) <i>100</i>			
8. Сети проводного вещания (радио):			
Протяженность трассы всего	м	116,00	116,00
Общая протяженность провода	м	232,00	232,00
Марка провода <i>БСМ-2</i>			
Радиостойки <i>металлические</i>	шт	4	4
Трансформаторы <i>ТГА-10-240/30</i>	шт	2	2
9. Сети кабельного телевидения:			
Протяженность трассы всего	м	273,00	273,00

Протяженность кабеля	м	540,00	540,00
Марка кабеля ОКБ-0,22-8			
3. Объекты жилищного строительства			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	13 356,03	13 363,93
Количество этажей	шт.	20-22-24	20-22-24
Количество секций	шт.	3	3
Количество квартир – всего	шт./кв.м	200/13 356,03	200/13 363,93
В том числе:			
1-комнатные	шт./кв.м	40/1 637,60	40/1 637,60
2-комнатные	шт./кв.м	120/7 936,07	120/7 943,97
3-комнатные	шт./кв.м	40/3 782,36	40/3 782,36
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	13 743,10	13 751,00
Материалы фундаментов		Монолитная ж/б фундаментная плита	
Материалы стен		Полистиролбетонные блоки, облицовочный кирпич	
Материалы перекрытий		Монолитная ж/б плита	
Материалы кровли		Мягкая рулонная кровля	
4. Стоимость строительства			
Стоимость строительства – всего	тыс.руб.	908 210,87	
В том числе строительно-монтажных работ	тыс.руб.	594 683,33	

Заместитель руководителя администрации

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



(подпись)

А. А. Герасимов

(расшифровка подписи)

" 26 " сентября 2014г.
м.п.

Прошито и пронумеровано
Всего на 3-х
(трих) листах
Заместитель руководителя
администрации



А.А. Герасимов