

Кому Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество -

«Группа компаний «Объединенная
региональная корпорация»
для граждан, полное наименование организации - для

123317, г. Москва, Стрельбищенский пер., д. 30, стр. 1А
(юридических лиц) его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU 50309000 – 2 от 10 января 2012г.

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

23-х этажного жилого дома со встроенно-пристроенными
нежилыми помещениями К-14 в мкр. «Центральный»
(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, Новый бульвар, д. 3
(строительный адрес: г. Долгопрудный, ул. Дирижабельная, д. 1)
(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	104787,00	101303,00
Общая площадь здания	кв. м	27597,00	26785,40
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	1063,59	1097,90
Количество этажей	штук	23	23
II. Объекты производственного назначения			
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Протяженность	-	-	-
1. Сети хозяйственно – бытовой канализации:			
Протяженность трассы	м	120,50	120,50
Протяженность трубопроводов всего	м	120,50	120,50
Общая протяженность сети хозяйственно-бытовой канализации	м	120,50	120,50
Материал трубопроводов НПВХ			
Диаметр условный (мм) 150, 200			
Колодцы ж/б, Д=1000 мм	шт.	5	5
2. Сети дождевой канализации:			
Протяженность трассы	м	313,40	313,40
Протяженность трубопроводов всего	м	313,40	313,40

Материал трубопроводов ПВХ «Прага»			
Диаметр условный (мм) 110, 400			
Колодцы ж/б, Д=1000, 1500 мм	шт.	20	20
3. Сети водопровода:			
Протяженность трассы	м	9,40	9,40
Протяженность трубопроводов	м	18,80	18,80
Материал трубопроводов ПНД			
Диаметр условный (мм) 160			
4. Электрические кабельные линии 10кВ :			
Напряжение	кВ	10,0	10,0
Протяженность трассы всего	м	2690,00	2690,00
Протяженность кабельных линий	м	5380,00	5380,00
Марка кабеля АСБ10 3х240			
2БКТП (Комплектная трансформаторная подстанция блочного типа)			
Этажность (надземная)	шт.	1	1
Общая площадь	кв.м	61,1	61,1
Площадь застройки	кв.м	66,22	66,22
Объем	куб.м	289,00	289,00
Материал стен ж/бетонные			
Материал фундамента ж/бетонный			
5. Электрические кабельные линии 0,4кВ :			
Напряжение	кВ	0,4	0,4
Протяженность трассы всего	м	105,70	105,70
Протяженность кабельных линий	м	1000,00	1000,00
в том числе протяженность кабельных линий в грунте	м	780,60	780,60
в том числе протяженность кабельных линий в подвале	м	219,40	219,40
Марка кабеля АлвБ6Шп 4х240; АлвБ6Шп 4х120			
6. Сети наружного освещения:			
Напряжение	кВ	0,4	0,4
Протяженность трассы всего	м	342,00	342,00
Общая протяженность кабельных линий	м	342,00	342,00
Протяженность кабельных линий в грунте	м	120,00	120,00
Марка кабеля АлвБ6Шп 4х10			
Протяженность кабельных линий воздушных по опорам	м	222,00	222,00
Марка провода СИП-2А 2х16			
Материал опор железобетонные, металлические			
Количество опор	шт.	13	13
7. Сети телефонной канализации:			
Протяженность трассы всего	м	107,50	107,50
Общая протяженность трубопроводов	м	215,00	215,00
Протяженность кабеля	м	120,00	120,00
Марка кабеля: ОКМ-01-8-(2.7)			
Материал трубопроводов асбоцемент			
Диаметр условный (мм) 100			
Колодцы ж/б	шт.	2	2
8. Сеть проводного вещания (радио):			
Протяженность трассы всего	м	85,00	85,00
Общая протяженность провода	м	170,00	170,00
Марка провода БСМ-1			
Радиостойки металлические	шт.	4	4
9. Сети кабельного телевидения:			
Протяженность трассы всего	м	132,50	132,50
Протяженность кабеля	м	278,50	278,50
Марка кабеля ОКСТМ-10А-01-022-8-2,7			
10. Фасадный газопровод, Р=0,005МПа, Ду=159 (сталь)			
Протяженность трассы	м	102,00	102,00
Протяженность трубопроводов	м	102,00	102,00
III. Объекты жилищного строительства			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, поджий, веранд и террас)	кв. м	18683,40	18677,4

Количество этажей	штук	23	23
Количество секций	штук	3	3
Количество квартир - всего	штук/кв. м	264 / 18683,4	264 / 18677,4
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв. м	66 / 2871,7	66 / 2869,7
2-комнатные	штук/кв. м	110 / 7388,9	110 / 7385,9
3-комнатные	штук/кв. м	88 / 8422,8	88 / 8421,8
4-комнатные	штук/кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	19207,7	19202,0
Материалы фундаментов		Монолитная ж/б фундаментная плита	
Материалы стен		Полистиролбетонные блоки, кирпич	
Материалы перекрытий		Монолитный железобетон	
Материалы кровли		Мягкая рулонная кровля	
III. Стоимость строительства			
Стоимость строительства объекта - всего	тыс. рублей	768061,00	
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	722061,00	

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

(подпись)

А. Д. Кочетина
(расшифровка подписи)

" 10 " сентября 2012г.

М.П.