

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 – 21 от 28 июня 2013г.

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 встроенно-пристроенными
нежилыми помещениями (корпус 13, мкр. «Центральный»)
(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, Новый бульвар, д. 5
(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	147950,30	152177,00
Общая площадь здания	кв. м	40651,40	40111,20
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	2016,55	1977,50
Количество этажей	штук	23	23
II. Объекты производственного назначения			
1. Сети хозяйственно – бытовой канализации:			
Протяженность трассы	м	108,30	108,30
Протяженность трубопроводов всего	м	108,30	108,30
Общая протяженность сети хозяйственно-бытовой канализации	м	108,30	108,30
Материал трубопроводов НПВХ			
Диаметр условный (мм) 200, 160			
Колодцы ж/б, Д=1000, 1500 мм	шт.	5	5
2. Сети дождевой канализации:			
Протяженность трассы	м	311,30	311,30
Протяженность трубопроводов всего	м	311,30	311,30
Общая протяженность сети дождевой канализации	м	311,30	311,30

Материал трубопроводов ПВХ «Прага»			
Диаметр условный (мм) 110, 400			
Колодцы ж/б, Д=1000, 1500 мм	шт.	12	12
3. Сети водопровода:			
Протяженность трассы	м	27,95	27,95
Протяженность трубопроводов	м	55,90	55,90
Материал трубопроводов ПНД			
Диаметр условный (мм) 160			
4. Электрические кабельные линии 0,4кВ :			
Напряжение	кВ	0,4	0,4
Протяженность трассы всего	м	114,42	114,42
Протяженность кабельных линий	м	730,20	730,20
в том числе протяженность кабельных линий в грунте	м	610,20	610,20
в том числе протяженность кабельных линий в подвале	м	56,00	56,00
в том числе протяженность кабельных линий по кабелеприемнику РТП 30	м	64,00	64,00
Марка кабеля АВББШв 4х240; АВББШв 4х50; АВББШв 4х150			
5. Сети наружного освещения:			
Напряжение	кВ	0,4	0,4
Протяженность трассы всего	м	339,60	339,60
Общая протяженность кабельных линий	м	339,60	339,60
Протяженность кабельных линий в грунте	м	35,41	35,41
Марка кабеля АПББШв 4х16			
Протяженность кабельных линий воздушных по опорам	м	304,19	304,19
Марка провода СИП-2А 4х16			
Материал опор железобетонные, металлические			
Количество опор	шт.	12	12
6. Сети телефонной канализации:			
Протяженность трассы всего	м	31,20	31,20
Протяженность телефонной канализации	м	31,20	31,20
Общая протяженность трубопроводов	м	31,20	31,20
Протяженность кабеля	м	250,00	250,00
Марка кабеля: ОККО-27-16			
Материал трубопроводов асбоцемент			
Диаметр условный (мм) 100			
7. Сеть проводного вещания (радио):			
Протяженность трассы всего	м	138,00	138,00
Общая протяженность провода	м	276,00	276,00
Марка провода БСМ-1, Д=3мм			
Радиостойки металлические	шт.	4	4
8. Сети кабельного телевидения:			
Протяженность трассы всего	м	31,20	31,20
Протяженность кабеля	м	190,00	190,00
Марка кабеля ОКСТМ-10А-01-022-8-2,7			
III. Объекты жилищного строительства			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	26688,20	26896,80
Количество этажей	штук	23	23
Количество секций	штук	4	4
Количество квартир - всего	штук/кв. м	440 / 26688,2	439 / 26896,8
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв. м	198 / 9012,4	197 / 9096,8
2-комнатные	штук/кв. м	176 / 11877,6	175 / 11794,7
3-комнатные	штук/кв. м	66 / 5798,2	66 / 5889,6
4-комнатные	штук/кв. м	-	1/115,7
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	28037,4	28206,4
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	1339745,85
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	1253129,25

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



(подпись)

А. Г. Моргун
(расшифровка подписи)

" 28 " ИЮНЯ 2013г.

М.П.