

Кому: Общество с ограниченной ответственностью  
«Партнерство»

(наименование застройщика)

142204 Московская область, г. Серпухов,

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

Московское шоссе, д.82-а

полное наименование организации – для юридических  
лиц, его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU 503 17000 – 17

**1. Администрация города Серпухова**

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,  
**Московской области**

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 1-я очередь строительства многоэтажной жилой застройки 16-этажный 3-х секционный жилой дом №1, сети электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, канализации и наружного (уличного) освещения, расположенных по адресу: Московская область, г. Серпухов, мкр. Ивановские дворики

(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

(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
<b>I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб. м	50249	50249
в том числе надземной части	куб. м	48302	48302
Общая площадь (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	13821,1	13821,1
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий	штук	1	1
Количество этажей	штук	18	18
в т.ч. подземный		1	1
технический этаж		1	1
<b>II. Нежилые объекты</b>			
<b>Объекты непромышленного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)</b>			
Количество мест			
Количество посещений			
Вместимость			
<b>Объекты промышленного назначения</b>			
Канализация:			
- протяженность	п.м.	589	589
- колодцы	шт.	24	24



Водоснабжение:			
- протяженность	п.м.	451	451
- камеры	шт.	6	6
- колодцы	шт.	2	2
- пожарные гидранты	шт.	3	3
Ливневая канализация			
- протяженность	п.м.	428	428
- колодцы	шт.	10	10
- дождеприемники	шт.	8	8
Сооружение электроэнергетики, наружное (уличное) освещение			
- протяженность	п.м.	231	231
в т.ч. 2 подземных кабеля в одной траншее	п.м.	17	17
воздушный кабель	п.м.	214	214
количество опор	шт.	10	10
Кабельная линия высокого напряжения (10кВ)			
- протяженность (2 кабеля в одной траншее)	п.м.	840	840
Кабельная линия низкого напряжения (0,4 кВ)			
- протяженность (4 кабеля в одной траншее)	п.м.	76	76
Теплоснабжение			
- протяженность (2 трубы в одной траншее)	п.м.	367	367
- неподвижные опоры	шт.	14	14
- камеры	шт.	4	4

### III. Объекты жилищного строительства

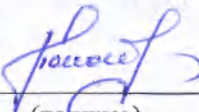
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	9932,0	9932,0
Количество этажей	штук	18	18
в т.ч. подземный		1	1
технический этаж		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир - всего	штук/кв. м	192/9932,0	192/9932,0
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв. м	81/3127,2	81/3127,2
2-комнатные	штук/кв. м	95/5502,5	95/5502,5
3-комнатные	штук/кв. м	16/1302,3	16/1302,3
4-комнатные	штук/кв. м	—	—
более чем 4-комнатные	штук/кв. м	—	—
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м.	11443,7	11443,7
Материалы фундаментов		Монолитная ж/б плита	Монолитная ж/б плита
Материалы стен		Сборные ж/б панели облицованные плиткой под кирпич	Сборные ж/б панели облицованные плиткой под кирпич
Материалы перекрытий		Сборные ж/б перекрытия	Сборные ж/б перекрытия
Материалы кровли		Мягкая	Мягкая

### IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта - всего тыс. рублей  
в том числе, строительно-монтажных работ тыс. рублей

Первый заместитель  
главы администрации

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

  
(подпись)

А.Е. Колотовкин  
(расшифровка подписи)



16 апреля 2014 г.  
М.П.