



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Обществу с ограниченной ответственностью
«Партнерство»

Московская область, г. Серпухов,
Московское шоссе, д. 49

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 02.11.2015

№ RU50-61-2508-2015

Министерство строительного комплекса Московской области в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; ~~линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта;~~ ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности~~ объекта,

Многоэтажная жилая застройка (вторая очередь строительства 16-этажный

(наименование объекта (этапа))

3-секционный жилой дом №2 с техническим этажом и техподпольем

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Московская область, г. Серпухов, мкр. Ивановские дворики

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером 50:58:0030101:126; 50:58:0030101:125

строительный адрес: **Московская область, г. Серпухов, мкр. Ивановские дворики.**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU 50317000-13**, дата выдачи **05.03.2014**, орган, выдавший разрешение на строительство: **Администрация города Серпухова Московской области**

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	43155,54	49623,40
в том числе надземной части	куб. м	41305,74	47226,30
Общая площадь	кв. м	15060,56	13845,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	8	8
2. Объекты производственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	9844,23	9926,80
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	192/9844,23	192/9926,80
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	81/3096,63	81/3119,50
2-комнатные	шт./кв. м	95/5451,45	95/5502,50
3-комнатные	шт./кв. м	16/1296,15	16/1304,80
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	10559,86	11366,20
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	м. п.		
1. Ливневая канализация;		95	95
2. Сети электроснабжения 0,4 кВ (4 кабеля 0,4 кВ);		60	60
3. Наружное освещение;		146	146
4. Сети водоснабжения;		41	41

5. Сети теплоснабжения;		23	23
6. Хозяйственно-бытовая канализация;		156	156
7. Выводы сетей хозяйственно-бытовой канализации.		30	30
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
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 кровля	Мягкая кровля
Иные показатели		-	-

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-

Иные показатели:	шт.	-	-
Количество этажей			

4. Линейные объекты

Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели ¹²		-	-

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирольные плиты типа ПСБ-С	Пенополистирольные плиты типа ПСБ-С
Заполнение световых проемов		Деревянные стеклопакеты	Деревянные стеклопакеты

