



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Общество с ограниченной ответственностью
«Руполис-Растуново»

142063, Московская область, городской округ
Домодедово, ул.Заря, стр.58

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 27.11.2015

№ RU50-41-2842-2015

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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

4-я очередь малоэтажной жилой застройки

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

(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
50:28:0100103:41; 50:28:0100103:88; 50:28:0100103:43;
50:28:0100103:44; 50:28:0100103:93; 50:28:0100103:85; 50:28:0100103:45;
50:28:0100103:18; 50:28:0100103:92; 50:28:0100103:23

строительный адрес: Московская область, г.Домодево, микрорайон Белые Столбы

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU 50308000-ПСЮ/50**, дата выдачи **06.06.2014г.**, орган, выдавший разрешение на строительство: **Администрация городского округа Домодедово**

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически	
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта				
Строительный объем – всего				
Дом 7 к.3	куб. м	5031,0	4099,8	
Дом 7 к.4		5031,0	4097,4	
Дом 9 к.1		8649,0	8244,6	
Дом 9 к.2		4386,0	4176,9	
Дом 9 к.3		8649,0	8266,2	
Дом 9 к.4		4386,0	4170,6	
Дом 11 к.1		5031,0	4094,7	
Дом 11 к.2		5031,0	4099,2	
в том числе надземной части				
Дом 7 к.3		куб. м	5031,0	4099,8
Дом 7 к.4	5031,0		4097,4	
Дом 9 к.1	8649,0		8244,6	
Дом 9 к.2	4386,0		4176,9	
Дом 9 к.3	8649,0		8266,2	
Дом 9 к.4	4386,0		4170,6	
Дом 11 к.1	5031,0		4094,7	
Дом 11 к.2	5031,0		4099,2	
Общая площадь				
Дом 7 к.3	кв. м		1105,0	1093,8
Дом 7 к.4		1105,0	1092,9	
Дом 9 к.1		2238,0	2289,0	
Дом 9 к.2		1330,0	1155,9	
Дом 9 к.3		2274,0	2293,7	
Дом 9 к.4		1330,0	1154,6	
Дом 11 к.1		1105,0	1092,8	
Дом 11 к.2		1105,0	1092,6	
Площадь нежилых помещений		кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений		кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	12	12	
2. Объекты непроизводственного назначения				
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)				
Количество мест		-	-	

03850

Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения Электроснабжение (протяженность)	п.м	661,0	661,0
Сети связи (телефонизация, телевидение, интернет) (протяженность)	п.м	392	392
Хоз-бытовая канализация (протяженность)	п.м	409	409
Газопровод среднего давления: Протяженность полиэтилен. газопровод d63 стальной газопровод d57	п.м	4 35,2	4 35,2
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)			
Дом 7 к.3	кв. м	990,0	978,5
Дом 7 к.4		990,0	977,8
Дом 9 к.1		1942,0	1959,8
Дом 9 к.2		1034,0	1045,0
Дом 9 к.3		2053,0	2070,4

Дом 9 к.4		1034,0	1043,9
Дом 11 к.1		990,0	977,6
Дом 11 к.2		990,0	977,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	115,3	115,3
Дом 7 к.3		115,1	115,1
Дом 7 к.4		329,2	329,2
Дом 9 к.1		110,9	110,9
Дом 9 к.2		223,3	223,3
Дом 9 к.3		110,7	110,7
Дом 9 к.4		115,2	115,2
Дом 11 к.1		115,2	115,2
Дом 11 к.2		115,2	115,2
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	2	2
Дом 7 к.3		2	2
Дом 7 к.4		4	4
Дом 9 к.1		2	2
Дом 9 к.2		4	4
Дом 9 к.3		2	2
Дом 9 к.4		2	2
Дом 11 к.1		2	2
Дом 11 к.2		2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	24/1111,3	24/1104,7
в том числе:		24/111,3	24/1104,0
Дом 7 к.3		36/2076,0	36/2100,8
Дом 7 к.4		18/1070,8	18/1108,0
Дом 9 к.1		30/2186,6	30/2210,1
Дом 9 к.2		18/1070,8	18/1104,2
Дом 9 к.3		24/1111,3	24/1103,9
Дом 9 к.4		24/1111,3	24/1103,7
Дом 11 к.1			
Дом 11 к.2			
1-комнатные	шт./кв. м	12/440,1	12/439,0
Дом 7 к.3		12/440,1	12/438,7
Дом 7 к.4		12/501,0	12/508,3
Дом 9 к.1		6/245,6	6/257,9
Дом 9 к.2		6/245,4	6/254,1
Дом 9 к.3		6/245,6	6/254,0
Дом 9 к.4		12/440,1	12/438,1
Дом 11 к.1		12/440,1	12/437,9
Дом 11 к.2			
2-комнатные	шт./кв. м	12/671,2	12/665,7
Дом 7 к.3			

Дом 7 у.4		12/671,2	12/665,3
Дом 9 к.1		18/1093,2	18/1099,9
Дом 9 к.2		6/343,4	6/353,0
Дом 9 к.3		6/365,0	6/368,5
Дом 9 к.4		6/343,4	6/352,8
Дом 11 к.1		12/671,2	12/665,8
Дом 11 к.2		12/671,2	12/665,8
3-комнатные			
Дом 7 к.3	шт./кв. м	-	-
Дом 7 у.4		-	-
Дом 9 к.1		6/481,8	6/492,6
Дом 9 к.2		6/481,8	6/497,1
Дом 9 к.3		18/1576,2	18/1587,5
Дом 9 к.4		6/481,8	6/497,4
Дом 11 к.1		-	-
Дом 11 к.2		-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)			
Дом 7 к.3	кв. м	1111,3	1104,7
Дом 7 к.4		1111,3	1104,0
Дом 9 к.1		2076,0	2100,8
Дом 9 к.2		1078,8	1108,0
Дом 9 к.3		2186,6	2210,1
Дом 9 к.4		1070,8	1104,2
Дом 11 к.1		1111,3	1103,9
Дом 11 к.2		1111,3	1103,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Свайного типа, объединенный ростверком	Свайного типа, объединенный ростверком
Материалы стен		Газобетон (блоки)	Газобетон (блоки)
Материалы перекрытий		Монолитные ж/б плиты	Монолитные ж/б плиты
Материалы кровли		Рулонная, техноэласт	Рулонная, техноэласт

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: Количество этажей		-	-

4. Линейные объекты

Категория (класс)		-	-
Протяженность	п.м	-	-
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		-	-

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

Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Вт·ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических условий кадастрового инженера – Росиновой Елены Юрьевны, № аттестата 15-13-009, технические планы от 31 октября 2015г., 29 октября 2015г., 30 октября 2015г.

Первый заместитель
министра
строительства
Комплекса Московской
области

(подпись)

В.Г. Сомов
(расшифровка подписи)



15 г.



Table with 4 columns and 4 rows, containing faint text and grid lines.

Всего в документе содержится ...

И.И. Иванов
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)



Министерство строительного комплекса
Московской области
Московская область, г. Кратный
бульвар Строителей, д. 4, корп. 1

Глав. специалист / 27.11.2015

Подпись
Руднева О.В.

ОК