



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Руполис-Рустаново»

(наименование застройщика)  
142062, Московская область,  
Домодедовский район, село  
Растуново, ул. Заря, стр. 58  
юридических лиц), его почтовый индекс

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 25.08.2016

№ RU50-41-5822-2016

I. Министерство строительного комплекса Московской области  
(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, Государственная корпорация по атомной энергии  
"Росатом")

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.

**«5-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 **50:28:0100103:59; 50:28:0100103:58; 50:28:0100103:56; 50:28:0100103:54;**

50:28:0100103:55; 50:28:0100103:57; 50:28:0100103:52; 50:28:0100103:50;  
50:28:0100103:84; 50:28:0100103:53; 50:28:0100103:51

строительный адрес:

Московская область, г. Домодедово, микрорайон Белые Столбы.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU50308000-РСЮ/224, дата выдачи 31.12.2014г., орган, выдавший разрешение на строительство:

Администрация городского округа Домодедово  
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			
Дом 1 к.1	куб. м	8649,0	8255,7
Дом 1 к.2	куб. м	4386,0	4175,1
Дом 1 к.3	куб. м	8649,0	8232,3
Дом 1 к.4	куб. м	4386,0	4178,4
Дом 3 к.1	куб. м	8649,0	8260,8
Дом 3 к.2	куб. м	4386,0	4184,1
Дом 3 к.3	куб. м	8649,0	8249,7
Дом 3 к.4	куб. м	4386,0	4170,3
Дом 7к.1	куб. м	5031,0	4107,6
Дом 7к.2	куб. м	5031,0	4100,7
в том числе надземной части			
Дом 1 к.1	куб. м	8649,0	8255,7
Дом 1 к.2	куб. м	4386,0	4175,1
Дом 1 к.3	куб. м	8649,0	8232,3
Дом 1 к.4	куб. м	4386,0	4178,4
Дом 3 к.1	куб. м	8649,0	8260,8
Дом 3 к.2	куб. м	4386,0	4184,1
Дом 3 к.3	куб. м	8649,0	8249,7
Дом 3 к.4	куб. м	4386,0	4170,3
Дом 7к.1	куб. м	5031,0	4107,6
Дом 7к.2	куб. м	5031,0	4100,7
Общая площадь			
Дом 1 к.1	кв. м	2238,0	2289,0
Дом 1 к.2	кв. м	1330,0	1155,9
Дом 1 к.3	кв. м	2274,0	2293,7
Дом 1 к.4	кв. м	1330,0	1154,6
Дом 3 к.1	кв. м	2238,0	2283,0
Дом 3 к.2	кв. м	1330,0	1153,5

Дом 3 к.3	кв. м	2274,0	2292,3
Дом 3 к.4	кв. м	1330,0	1150,3
Дом 7к.1	кв. м	1105,0	1116,5
Дом 7к.2	кв. м	1105,0	1115,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	10	10

## 2. Объекты непроизводственного назначения

### 2.1. Нежилые объекты

(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)

Количество мест	мест	-	-
Количество помещений	чел./час	-	-
Вместимость	групп	-	-
Основная площадь	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных		-	-
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		
Дом 1 к.1	кв. м	1933,8	1959,8
Дом 1 к.2	кв. м	1033,8	1045,0

Дом 1 к.3	КВ. М	2053,2	2070,4
Дом 1 к.4	КВ. М	1033,8	1043,9
Дом 3 к.1	КВ. М	1933,8	1954,1
Дом 3 к.2	КВ. М	1033,8	1043,1
Дом 3 к.3	КВ. М	2053,2	2069,0
Дом 3 к.4	КВ. М	1033,8	1040,4
Дом 7к.1	КВ. М	984,0	1001,2
Дом 7к.2	КВ. М	984,0	1000,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	КВ. М		
Дом 1 к.1	КВ. М	329,2	329,2
Дом 1 к.2	КВ. М	110,9	110,9
Дом 1 к.3	КВ. М	223,3	223,3
Дом 1 к.4	КВ. М	110,7	110,7
Дом 3 к.1	КВ. М	328,9	328,9
Дом 3 к.2	КВ. М	110,4	110,4
Дом 3 к.3	КВ. М	223,2	223,2
Дом 3 к.4	КВ. М	109,9	109,9
Дом 7к.1	КВ. М	115,3	115,3
Дом 7к.2	КВ. М	115,1	115,1
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций		
Дом 1 к.1		4	4
Дом 1 к.2		2	2
Дом 1 к.3		4	4
Дом 1 к.4		2	2
Дом 3 к.1		4	4
Дом 3 к.2		2	2
Дом 3 к.3		4	4
Дом 3 к.4		2	2
Дом 7к.1		2	2
Дом 7к.2		2	2
Количество квартир/общая площадь, всего			
в том числе:			
Дом 1 к.1	шт./кв. м	36/1933,8	36/2100,8
Дом 1 к.2	шт./кв. м	18/1033,8	18/1108,0
Дом 1 к.3	шт./кв. м	30/2053,2	30/2210,1
Дом 1 к.4	шт./кв. м	18/1033,8	18/1104,2
Дом 3 к.1	шт./кв. м	36/1933,8	36/2095,2
Дом 3 к.2	шт./кв. м	18/1033,8	18/1100,1
Дом 3 к.3	шт./кв. м	30/2053,2	30/2201,4
Дом 3 к.4	шт./кв. м	18/1033,8	18/1099,8
Дом 7к.1	шт./кв. м	24/984,0	24/1127,6

Дом 7к.2	шт./кв. м	24/984,0	24/1126,8
1-комнатные			
Дом 1 к.1	шт./кв. м	12/472,8	12/508,3
Дом 1 к.2	шт./кв. м	6/236,4	6/257,9
Дом 1 к.3	шт./кв. м	6/236,4	6/254,1
Дом 1 к.4	шт./кв. м	6/236,4	6/254,0
Дом 3 к.1	шт./кв. м	12/472,8	12/506,0
Дом 3 к.2	шт./кв. м	6/236,4	6/253,8
Дом 3 к.3	шт./кв. м	6/236,4	6/251,0
Дом 3 к.4	шт./кв. м	6/236,4	6/253,6
Дом 7к.1	шт./кв. м	12/391,2	12/461,7
Дом 7к.2	шт./кв. м	12/391,2	12/461,5
2-комнатные			
Дом 1 к.1	шт./кв. м	18/997,8	18/1099,9
Дом 1 к.2	шт./кв. м	6/334,2	6/353,0
Дом 1 к.3	шт./кв. м	6/334,2	6/368,5
Дом 1 к.4	шт./кв. м	6/334,2	6/352,8
Дом 3 к.1	шт./кв. м	18/997,8	18/1098,2
Дом 3 к.2	шт./кв. м	6/334,2	6/351,1
Дом 3 к.3	шт./кв. м	6/334,2	6/367,8
Дом 3 к.4	шт./кв. м	6/334,2	6/351,1
Дом 7к.1	шт./кв. м	12/594	12/665,7
Дом 7к.2	шт./кв. м	12/594	12/665,3
3-комнатные			
Дом 1 к.1	шт./кв. м	6/463,2	6/492,6
Дом 1 к.2	шт./кв. м	6/463,2	6/497,1
Дом 1 к.3	шт./кв. м	18/1482,6	18/1587,5
Дом 1 к.4	шт./кв. м	6/463,2	6/497,4
Дом 3 к.1	шт./кв. м	6/463,2	6/491,0
Дом 3 к.2	шт./кв. м	6/463,2	6/495,2
Дом 3 к.3	шт./кв. м	18/1482,6	18/1582,6
Дом 3 к.4	шт./кв. м	6/463,2	6/495,1
Дом 7к.1	шт./кв. м	-	-
Дом 7к.2	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)			
Дом 1 к.1	кв. м	2238,0	2100,8
Дом 1 к.2	кв. м	1330,0	1108,0
Дом 1 к.3	кв. м	2274,0	2210,1
Дом 1 к.4	кв. м	1330,0	1104,2
Дом 3 к.1	кв. м	2238,0	2095,2
Дом 3 к.2	кв. м	1330,0	1100,1

Дом 3 к.3	КВ. М	2274,0	2201,4
Дом 3 к.4	КВ. М	1330,0	1099,8
Дом 7к.1	КВ. М	1105,0	1127,6
Дом 7к.2	КВ. М	1105,0	1126,8
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 проектными документациями:			
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			
<b>4. Линейные объекты</b>			
Электроснабжение	п.м	635	635
Сети связи (телефонизация, телевидение, интернет)	п.м	322	322
Хоз-бытовая канализация	п.м	504	504
Газопровод среднего давления: полиэтилен, газопровод d63	п.м	5	5
стальной газопровод d57	п.м	46	46
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	кВт·ч/м <sup>2</sup>	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-

**Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов (15 шт.) подготовленных: кадастровый инженер – Романовой Елены Юрьевны, № квалификационного аттестата 05-13-189;**

**Заместитель министра  
строительного комплекса  
Московской области**

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

*Е.В. Соколова*

(подпись)

**Е.В. Соколова**

(расшифровка подписи)

“ 25 ” августа 20 16 г.

М.П.

