



9256

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Обществу с ограниченной
ответственностью**

(наименование застройщика

«Региональная

**финансово-строительная
компания»**

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

143033, Московская область,

полное наименование организации – для

г.Одинцово, ул. Акуловская, д.2а

юридических лиц), его почтовый индекс

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 01.10.2015

№ RU50-10-2119-2015

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

«17-21-25-этажный восьми секционный жилой дом с первым нежилым этажом тех.подпольем и верхним техническим этажом корп.№ 40, 3-я очередь строительства»

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: **Московская область, Красногорский район,**

г.Красногорск, Красногорский бульвар, д.24

(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 50:11:0010417:374 и №50:11:0010417:9722

строительный адрес

Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма, 3-я очередь строительства, мкр.4, корп.40

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № №RU50505000-39, дата выдачи 03.08.2010, орган, выдавший разрешение на строительство: Администрация Красногорского муниципального района 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.	288400	288400
в том числе надземной части	куб.м.	277866	277866
Общая площадь (за исключением балконов, лоджий, террас) в том числе	кв.м.	76399,2	76399,2
- общая площадь квартир		57056,5	57056,5
- помещений технического и инженерного назначения		7554,3	7554,3
- помещений общего пользования - встроенно-пристроенных помещений:		9236,7	9236,7
Площадь нежилых помещений	-	2473,5	2473,5
Количество зданий, сооружений	-	-	-
Количество этажей	шт	Техническое подполье + 17-21-25 +технический этаж+ выход на кровлю	Техническое подполье + 17-21-25 +технический этаж+ выход на кровлю
2. Объекты непроизводственного 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	57056,5	57056,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	Техническое подполье + 17-21-25 +технический этаж+ выход на кровлю	Техническое подполье + 17-21-25 +технический этаж+ выход на кровлю
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	8	8
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	669/57056,5	669/57056,5
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	91/4523,8	91/4523,8
2-комнатные	шт./кв. м	242/18472,9	242/18472,9
3-комнатные	шт./кв. м	333/33556,0	333/33556,0
4-комнатные	шт./кв. м	2/283,2	2/283,2
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	1/220,6	1/220,6
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	58922,8	58922,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	23	23
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Свайный фундамент с монолитным ж/б плитным ростверком	Свайный фундамент с монолитным ж/б плитным ростверком
Материалы стен		Сборные ж/б панели	Сборные ж/б панели

Материалы перекрытий		Сборные ж/б плиты	Сборные ж/б плиты
Материалы кровли		Плоская безрулонная, с внутренним водостоком	Плоская безрулонная, с внутренним водостоком
Иные показатели		-	-

3. Объекты производственного назначения

Тип объекта	-	-	-
Мощность	кВА		
Производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-		
Материалы стен	-		
Материалы перекрытий	-		
Иные показатели	-	-	-

4. Линейные объекты

Теплосеть: тр.2дмс=219/315, 2д=89/160 в ППУ изоляции	м.п.	56,8	57
Теплосеть: тр.2дмс=219/315, в ППУ изоляции	м.п.	183	183
Водопровод: тр. ВЧШГ 2д=150	м.п.	75	75
Канализация: тр. ВЧШГ с ЦПП д=200	м.п.	570	571
Канализация: тр. ВЧШГ д=100, д=150	м.п. м.п.	42	42
Водосток: тр. ВЧШГ д=100	м.п.	42	42
Водосток: тр.ВЧШГ Тр.ж/б д=200/400	м.п.	578	579

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

Класс энергоэффективности здания	-	С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Минераловатные плиты	Минераловатные плиты
Заполнение световых проемов	-	Двухкамерный стеклопакет	Двухкамерный стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: подготовленного кадастровым инженером – Чугунов Михаил Михайлович, номер квалификационного аттестата: 50-13-915 от 18.06.2015;

подготовленного кадастровым инженером – Кислякова Анастасия Александровна, номер квалификационного аттестата: 77-13-380;

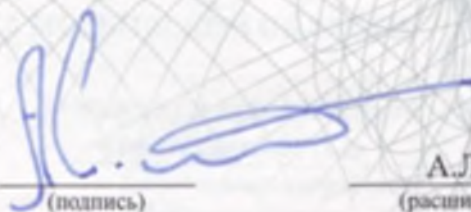
Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области

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

01 октября 2015 г.

М.П.




(подпись)

А.Л. Моносов
(расшифровка подписи)



Министерство строительства Московской области
Московская область, г. Истринский район
бульвар Строительный, д. 4, корпус 1

Исходный № _____
Дата _____

[Handwritten signature]

Министерство строительства Московской области
Московская область, г. Истринский район
бульвар Строительный, д. 4, корпус 1
01.10.2015
[Handwritten signature]

