



14221

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Акционерное общество
Холдинговая компания
«Главное всерегиональное
строительное управление «Центр»
(наименование застройщика)
109147, Москва,
ул. Воронцовская, д.21А, стр.1
(юридических лиц), его почтовый индекс

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 29.12.2015

№ RU50-37-3602-2015

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

17-ти этажный, 4-х секционный, 282-х квартирный жилой дом № 1А,

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

серии 111-М с ИТП и ВНС с внутриплощадочными инженерными сетями

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 кадастровыми номерами: 50:50:020501:0008

строительный адрес: Московская область, г. Железнодорожный,
ул. Шестая, корп. 1А

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ RU50328000-21, дата выдачи 19.02.2014 орган выдавший разрешение на строительство

Администрация городского округа Железнодорожный
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	75864,2	73991,0
в том числе надземной части	куб. м	71587,3	70344,0
Общая площадь	кв. м		20453,1
Площадь застройки	кв. м	-	-
Площадь земельного участка	кв.м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений общественного назначения	кв. м	168,85	170,1
Количество этажей	шт.	17 +чердак +маш.пом.	17 +чердак +маш.пом.
подземных	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	чел.	-	-
Количество посещений	чел./час	-	-
Вместимость	человек	-	-
Основная площадь	кв.м.	-	-
Вспомогательная площадь	кв.м.	-	-
в том числе подземных	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	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	14448,27	14451,50
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество надземных этажей	шт.	17 +чердак	17 +чердак
подземных		+машин.отдел. 1	+машин.отдел. 1
Количество секций	секций	4	4
Количество (квартир) всего	шт./кв. м	282/14448,27	14451,50
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	149/5817,41	149/5821,80
2-комнатные	шт./кв. м	66/3850,60	66/3851,30
3-комнатные	шт./кв. м	67/4780,26	67/4778,40
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	15171,96	15112,5
Иные показатели		-	-
материал сооружения	кв.м.	-	-
Материалы фундаментов	-	ж/б	ж/б
Материалы стен	-	Крупнопанель ные	Крупнопанель ные
Материалы перекрытий	-		
Материалы кровли	-	-	-
3. Объекты производственного назначения			
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Протяженность (иные показатели)	-	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
4. Линейные объекты			
Сети водоснабжения	п.м	159,28	160,0
Сети хозяйственно-бытовой канализации	п.м	235,80	237,0
Сети дождевой канализации	п.м	314,05	316,0

Наружное освещение	п.м	731,0	610,0
Иные показатели			
Благоустройство жилого дома	кв.м	3436,1	3436,1
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 ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов, подготовленных:

кадастровый инженер – Кузьмин Дмитрий Анатольевич

№ квалификационного аттестата 21-13-30;

кадастровый инженер – Филимонова Светлана Анатольевна

№ квалификационного аттестата 68-11-113;

**Заместитель министра строительного
комплекса Московской области**

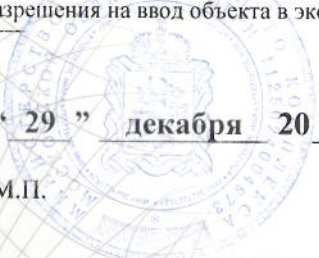
(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)


(подпись)

Е.В. Соколова
(расшифровка подписи)


“ 29 ” декабря 20 15 г.

М.П.



**Министерство строительного комплекса
Московской области**

Московская область, г. Красногорск,
бульвар Строителей, д. 4, корп. 1

_____ /	29.12.2015
Должность	Дата
Каримов Р. Х. /	
ФИО	подпись

