



17168

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Акционерному обществу
Холдинговой компании
«Главное всерегиональное
строительное управление «Центр»
(наименование застройщика)
109147, Москва г,
ул. Воронцовская, д. 21А, стр. 1
(юридических лиц), его почтовый индекс

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 31.03.2016

№ RU50-43-4530-2016

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

«17-ти этажный, 5-ти секционный, 332-х квартирный жилой дом № 4 серии 111-М с ИТП и ВНС с внутриплощадочными инженерными сетями и ТП-1»

(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 кадастровыми номерами: **50:50:0020501:0008.**

строительный адрес: **Московская область, г. Железнодорожный, ул. Шестая, корп.4 (строительный).**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ **RU50328000-23**, 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	87 428,9	86 733,0
в том числе надземной части	куб. м	82 720,85	82 118,0
Общая площадь	кв. м	23 441,8	23 731,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	165,45	143,1
Количество сооружений	шт.	5	5
2. Объекты производственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	раб.	-	-
Количество посещений	чел./час	-	-
Вместимость	человек	-	-
Основная площадь	кв.м.	-	-
Вспомогательная площадь	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
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	16 690,14	16 673,80
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	17	17
в том числе подземный, технический	шт.	1	1
Количество секций	секций	5	5
Количество квартир всего	шт./кв. м	332 / 16 690,14	332 / 16 673,80
в том числе:			
однокомнатные	шт./кв. м	166 / 6 538,78	166 / 6 532,30
двухкомнатные	шт./кв. м	132 / 7 704,20	132 / 7 698,50
трехкомнатные	шт./кв. м	34 / 2 447,13	34 / 2 443,00
четырёхкомнатные	шт./кв. м	-	-
более чем четырёхкомнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	17 540,00	17 461,10
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-

Иные показатели		-	-
3. Объекты производственного назначения			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
материал сооружения	кв.м.	-	-
Материалы фундаментов		-	
Материалы стен		-	
Материалы перекрытий		-	
Материалы кровли		-	
Иные показатели			
4. Линейные объекты			
Сети электроснабжения	п.м	-	-
Сети хозяйственно бытовой канализации:	п.м	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, (материал полиэтилен)		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели		-	-
Благоустройство жилого дома №4	кв м	-	3 679,2
Сети дождевой канализации дома №4	п.м.	448,66	477,0
Сети водоснабжения жилого дома №4	п.м.	303,10	310,0
Сети хозяйственно-бытовой канализации жилого дома №4	п.м.	297,15	282,0
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:

«17-ти этажный, 5-ти секционный, 332-х квартирный жилой дом № 4 серии 111-М с ИТП и ВНС с внутриплощадочными инженерными сетями и ТП-1» от

04.02.2016, выполнил кадастровый инженер Филимонова Светлана Анатольевна, квалификационный аттестат № 68-11-113;

«Благоустройство жилого дома №4» от 09.02.2016, выполнил кадастровый инженер Кузьмин Дмитрий Анатольевич, квалификационный аттестат № 21-13-30;

«Сети дождевой канализации дома №4» от 09.02.2016, выполнил кадастровый инженер Кузьмин Дмитрий Анатольевич, квалификационный аттестат № 21-13-30;

«Сети водоснабжения жилого дома №4» от 09.02.2016, выполнил кадастровый инженер Кузьмин Дмитрий Анатольевич, квалификационный аттестат № 21-13-30;

«Сети хозяйственно-бытовой канализации жилого дома №4» от 09.02.2016, выполнил кадастровый инженер Кузьмин Дмитрий Анатольевич, квалификационный аттестат № 21-13-30.

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

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

“ 31 ” марта 20 16 г.

М.П.




(подпись)

Е.В. Соколова
(расшифровка подписи)



Министерство строительного комплекса
Московской области

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

Главный специалист 31.03.2016

Подпись
ГАРАНИНА О.Е.

ФИО

