



18185

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 29.04.2016

№ RU50-43-4880-2016

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

«17-этажный, 2-секционный, 131-квартирный жилой дом №5 серии 111-М с

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

внутриплощадочными инженерными сетями»

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Московская область, г. Железнодорожный, ул. Шестая

(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.5

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU50328000-54, дата выдачи 04.04.2014, 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	34 596,63	34 839,00
в том числе надземной части	куб. м	32565,86	33 162,00
Общая площадь	кв. м	10142,16	9 284,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	172,4	172,1
Количество сооружений	шт.	-	-
2. Объекты непромышленного 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	6 481,01	6 481,20
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	-	17 + подвал + чердак + машинное помещение лифтов
в том числе подземный, технический	шт.	-	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир всего в том числе:	шт./кв. м	131 / 6 481,01	131 / 6 481,2
однокомнатные	шт./кв. м	66 / 2 685,63	66 / 2 688,5
двухкомнатные	шт./кв. м	65 / 3 795,38	65 / 3 792,7
трехкомнатные	шт./кв. м	-	-
четырёхкомнатные	шт./кв. м	-	-
более чем четырехкомнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6 816,77	6 794,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
1) внутриквартальные сети водоснабжения жилого дома №5 –	п. м.	109,85	87,00
2) внутриквартальные сети хозяйственно-бытовой канализации жилого дома №5-	п. м.	138,40	154,00
3) внутриквартальные сети дождевой канализации жилого			

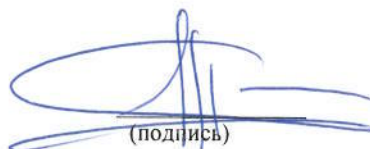
дома №5 – 4) внутриквартальные сети наружного освещения жилого дома №5 –	п. м.	81,33	86,00
	п. м.	234,00	253,00
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	2	2
Материалы фундаментов		монолитная ж/б фундаментная плита из бетона В25	монолитная ж/б фундаментная плита из бетона В25
Материалы стен		крупнопанель ные	крупнопанельн ые
Материалы перекрытий		плоские сплошные ж/б плиты	плоские сплошные ж/б плиты
Материалы кровли		кровля рулонная из 2- х слоев «Техноэласта»	кровля рулонная из 2-х слоев «Техноэласта»
Иные показатели: площадь благоустройства жилого дома №6.2 -	кв. м.	-	2527,60
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	-	-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания	-	-	В
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 от 29.03.2016 г. и от 04.02.2016 г., подготовленных кадастровым инженером Филимоновой Светланой Анатольевной, № квалификационного аттестата 68-11-113 и без технических планов от 04.04.2016 г., подготовленных кадастровым инженером Карандиной Ириной Александровной, № квалификационного аттестата 64-11-312.

**Первый заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

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



(подпись)

А. В. Куприянов
(расшифровка подписи)

“ 29 ” апреля 20 16 г.

М.П.



Министерство строительства комплекса
Москва
СТРОИТЕЛЬНАЯ АСТИ * О
ОТДЕЛ ДОКУМЕНТАЦИИ
29.09.86
№ 6
ГЛАЗКОВА Е.А.
МОСКВА