



18186

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

№ RU50-43-4881-2016

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-этажный, 4-секционный, 266-квартирный жилой дом №6.2 серии 111-М с
ТП-2 и внутриплощадочными инженерными сетями»**

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

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.6.2**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU50328000-56**, 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	70 742,30	69 616,00
в том числе надземной части	куб. м	67 043,80	66 196,00
Общая площадь	кв. м	20686,40	19064,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	132,53	216,4
Количество сооружений	шт.	-	-
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	13 703,19	13 684,50
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	17 + подвал +чердак + машинное помещ-е лифтов	17 + подвал +чердак + машинное помещ-е лифтов
в том числе подземный, технический	шт.	1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир всего в том числе:	шт./кв. м	266/13703,19	266/13684,50
однокомнатные	шт./кв. м	117 / 4 761,91	117 / 4 765,0
двухкомнатные	шт./кв. м	133 / 7 740,96	133 / 7 721,2
трехкомнатные	шт./кв. м	16 / 1 200,32	16 / 1 198,3
четырёхкомнатные	шт./кв. м	-	-
более чем четырёхкомнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	14 391,72	14 326,80
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
1) внутриквартальные сети водоснабжения жилого дома №6.2 –	п. м.	227,24	234,00
2) внутриквартальные сети хозяйственно-бытовой канализации жилого дома	п. м.	302,43	145,00

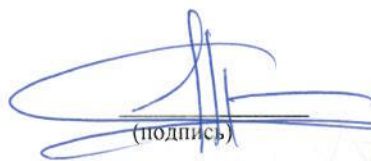
№6.2- 3) внутриквартальные сети дождевой канализации жилого дома №6.2 –	п. м.	272,86	464,00
4) внутриквартальные сети наружного освещения жилого дома №6.2 –	п. м.	436,00	384,00
5) внутриквартальные сети радиофикации жилого дома №6.2 –	п. м.	1035,00	1035,00
6) внутриквартальные сети диспетчеризации жилого дома №6.2-	п. м.	1880,00	1880,00
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
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.	-	3419,20
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 технического плана от 28.03.2016 г., подготовленного кадастровым инженером Филимоновой Светланой Анатольевной, № квалификационного аттестата 68-11-113 и без технических планов от 29.03.2016 г., от 04.04.2016 г. и от 14.04.2016 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 иностранных дел
Торгово-экономического отдела
Москва, ул. Мясницкая, д. 26
19.04.16
Г. ЛАЗКОВА Е.А.
МОСКВА