



14475

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Обществу с ограниченной ответственностью

«ЦентрСтрой»

143980, Московская область,  
г. Железнодорожный, ул. Новая,  
д. 49, пом. 1

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «31» декабря 2015 г.

№ RU50-37-3684-2015

**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; — объекта капитального строительства, завершающего работы по сохранению — объекта — культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта, **«19-этажный, 2-секционный, 252-квартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и внутриплощадочными инженерными сетями»,**

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

расположенного по адресу:

**местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах земельного участка, ориентир дом, участок находится примерно в 50 м от ориентира по направлению на юг, почтовый адрес ориентира: Московская область, г. Железнодорожный, ул. Автозаводская,**

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)



на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером **50:50:0000000:32310,**

строительный адрес **Московская область, г. Железнодорожный, мкр. «Центр-2», квартал 2А, корпус 214.**

В отношении объекта капитального строительства выдано **разрешение на строительство, № RU50328000-43, дата выдачи 06.03.2013г.,** 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	<b>61109,90</b>	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	<b>21358,60</b>	<b>18221,00</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-присоединенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
2. Объекты непромышленного 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)		-	-



Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	19	20
в том числе подземных	шт.	-	1
Количество секций	секций	2	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	252	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
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	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
- наружные сети водоснабжения	п. м.	-	46,00
- хозяйственно-бытовая канализация	п. м.	-	65,00
- ливневая канализация	п. м.	-	118,00
- наружные сети электроосвещения	п. м.	-	120,00
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	Монолитные
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-

### 3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-



Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:		-	-

#### 4. Линейные объекты

Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
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		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м <sup>2</sup>	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

**Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:**

- от 24.12.2015 г., подготовленного кадастровым инженером Шелухиным Алексеем Владимировичем, № квалификационного аттестата: 50-11-744;

- от 23.12.2015 г., подготовленного кадастровым инженером Шелухиным Алексеем Владимировичем, № квалификационного аттестата: 50-11-744 (наружные сети водоснабжения);

- от 23.12.2015 г., подготовленного кадастровым инженером Шелухиным Алексеем Владимировичем, № квалификационного аттестата: 50-11-744 (хозяйственно-бытовая канализация);

- от 23.12.2015 г., подготовленного кадастровым инженером Шелухиным Алексеем Владимировичем, № квалификационного аттестата: 50-11-744 (ливневая канализация);



- от 23.12.2015 г., подготовленного кадастровым инженером Шелухиным  
Алексеем Владимировичем, № квалификационного аттестата: 50-11-744  
(наружные сети электроосвещения);

Заместитель министра строительного  
комплекса Московской области

 Е.В. Соколова

«31» декабря 2015 г.

М.П.







Министерство иностранных дел Московская область	№ 1
г. Москва	№ 1
г. Юрское	№ 1
г. Юрское	№ 1

Консульский отдел  
МАКСИМОВА Т. В.

31.12.2015

ФИО

подпись