



18906

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ООО «Аврора»
143002, Московская область,
г.Одинцово, Акуловская ул., д.2

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «03» июня 2016г.

№ RU50-43-5064-2016

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-и этажный пятисекционный жилой дом из блок-секций ПЗМК с первым жилым этажом»**

(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 кадастровым номером: 50:55:020601:42; 50:55:020601:46

строительный адрес: **Московская область, г. Железнодорожный, мкр. «Центр-2», квартал 3, кор. 304**

В отношении объекта капитального строительства выдано **разрешение на строительство, RU50-43-185-2015, дата выдачи 09.07.2015г.**, 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	105722	105722
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	31470,7	31470,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	2	2
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	чел.	-	-
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	чел.	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
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	-	-	-
Площадь застройки	кв. м	-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и	кв. м	22189,8	22189,8

террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	19	19
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	396/22994,9	396/22994,9
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	189/8269,1	189/8269,1
2-комнатные	шт./кв. м	136/8601,5	136/8601,5
3-комнатные	шт./кв. м	69/5914,3	69/5914,3
4-комнатные	шт./кв. м	2/210	2/210
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	22994,9	22994,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Дренаж	п.м.	351,5	351,5
колодцы	шт	20	20
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	Монолитная ж/б плита
Материалы стен	-	-	Сборные ж/б панели
Материалы перекрытий	-	-	Сборные ж/б плиты
Материалы кровли	-	-	3 слоя руберойда
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	-	-	-
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 ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов от **12.01.2016г.**, подготовленного кадастровым инженером – **Паршин Александр Андреевич**, квалификационный аттестат №50-11-701;
от **14.12.2015г.**, подготовленного кадастровым инженером – **Паршин Александр Андреевич**, квалификационный аттестат №50-11-701.

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

Е.В. Соколова

«03» июня 2016г.

М.п.



Министерство строительного комплекса
Московской области
Московская область, г. Крайнеголок,
бульвар Строителей, д. 4, корп. 1

ГЛАВ. СПЕЦИАЛИСТ / 03.06.2016

Должность
РУДНЕВА О.В.
Подпись

Дата
03.06.2016

