



9237

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Муниципальному казенному предприятию  
«Управление капитального ремонта и  
строительства г. Подольска»

Московская область, г. Подольск,  
ул. Мраморная, д. 10

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 09.10.2015

№ RU50-56-2239-2015

Министерство строительного комплекса Московской области 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,~~

**«18-ти этажного 6-ти секционного жилого дома, с инженерными сетями»**

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Московская область, г. Подольск, Электромонтажный проезд, д. 11**

(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 **50:55:0020261:30**

строительный адрес: **Московская область, г. Подольск, Электромонтажный проезд, д. 11**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU 50334000-13-129**, дата выдачи **17.06.2013**, орган, выдавший разрешение на строительство: **Администрация г.Подольска Московской области**

**II. Сведения об объекте капитального строительства**

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	<b>119399,25</b>	<b>122460,0</b>
в том числе надземной части	куб. м	<b>113936,73</b>	<b>122460,0</b>
Общая площадь	кв. м	<b>39449,59</b>	<b>31374,6</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	<b>1238,8</b>	<b>1183,6</b>
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	<b>7</b>	<b>7</b>
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты</b> (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		-	-
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	<b>20391,33</b>	<b>20251,7</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	<b>1238,8</b>	<b>1183,6</b>
Количество этажей	шт.	<b>18</b>	<b>18</b>
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	<b>6</b>	<b>6</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	<b>408/20391,33</b>	<b>408/20251,7</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	<b>204</b>	<b>204/7430,7</b>
2-комнатные	шт./кв. м	<b>187</b>	<b>187/11322,3</b>
3-комнатные	шт./кв. м	<b>17</b>	<b>17/1498,8</b>
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	<b>21526,25</b>	<b>21382,5</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
<b>1. Наружные сети электроснабжения КЛ-0,4кВ от РП-39 до ВРУ (протяженность);</b>	м	<b>219</b>	<b>219</b>
<b>2. Сети наружного освещения (протяженность);</b>	м	<b>500</b>	<b>500</b>

3. Наружные сети хозяйственно-бытовой канализации (протяженность);	м	107	107
4. Наружные сети ливневой канализации (протяженность);	м	175	175
5. Тепловые сети (протяженность);	м	59	59
6. Наружные сети водопровода (протяженность)	м	414	414
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитная железобетонная плита	Монолитная железобетонная плита
Материалы стен		Ж/бетон, керамзитобетонные блоки с утеплителем вент. фасад	Ж/бетон, керамзитобетонные блоки с утеплителем вент. фасад
Материалы перекрытий		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы кровли		Плоская с внутренним водостоком Физизол. плиты пенополистирольные Техно-николь с утеплителем ROCKWOOL РУФ БАТТС	Плоская с внутренним водостоком Физизол. плиты пенополистирольные Техно-николь с утеплителем ROCKWOOL РУФ БАТТС
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: Количество этажей		-	-

#### 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 <sup>12</sup>		-	-

#### 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания		<b>В</b>	<b>В</b>
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м <sup>2</sup>	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		<b>ROCKWOOL ВЕНТИБАТТ С – 100 мм</b>	<b>ROCKWOOL ВЕНТИБАТТ С – 100 мм</b>
Заполнение световых проемов		<b>Двухкамерные стеклопакеты</b>	<b>Двухкамерные стеклопакеты</b>



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

КОНСУЛЬТАНТ / 09.10.2015

Должность

ХАЛИЗЕВ И.Н.

Дата

ФИО

подпись

