



90257

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
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	119399,25	122460,0
в том числе надземной части	куб. м	113936,73	122460,0
Общая площадь	кв. м	39449,59	31374,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	1238,8	1183,6
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	7	7
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)	кв. м	20391,33	20251,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1238,8	1183,6
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	6	6
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	408/20391,33	408/20251,7
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	204	204/7430,7
2-комнатные	шт./кв. м	187	187/11322,3
3-комнатные	шт./кв. м	17	17/1498,8
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	21526,25	21382,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
1. Наружные сети электроснабжения КЛ-0,4кВ от РП-39 до ВРУ (протяженность);	м	219	219
2. Сети наружного освещения (протяженность);	м	500	500

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 ¹²		-	-

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

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

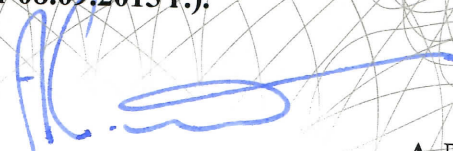
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

кадастровый инженер – Припачкин Сергей Анатольевич аттестат №50-13-895, технические планы:

1. Многоквартирный дом (от 07.09.2015 г.);
2. Наружные сети электроснабжения КЛ-0,4кВ от РП-39 до ВРУ (от 07.09.2015 г.);
3. Сети наружного освещения (от 08.09.2015 г.);
4. Наружные сети хозяйственно-бытовой канализации (от 08.09.2015 г.);
5. Наружные сети ливневой канализации (от 07.09.2015 г.);
6. Тепловые сети (от 08.09.2015 г.);
7. Наружные сети водопровода (от 08.09.2015 г.).

Заместитель министра

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



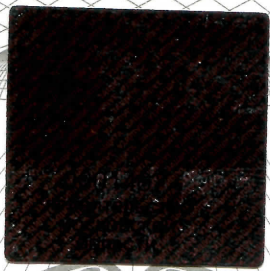
(подпись)

А.Л. Моносов

(расшифровка подписи)

“ 09 ” октября 20 15 г.

М.П.



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

КОНСУЛЬТАНТ

/ 09.10.2015

Должность

Дата

ХАЛИЗЕВ И. Н.

ФИО

Подпись

