



13704

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Общество с ограниченной
ответственностью «Инвестиции в
Московскую область»

119019, Москва, ул. Новый Арбат,
д.15, стр.1, этаж 3, пом. I, ком. 38

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 24.12.2015

№ RU50-10-3337-2015

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**

«14-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями и здание общественного назначения, внутриплощадочные сети и сооружения, 2БКТН 10/0,4 кВ»

(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 **50:11:0030203:5045, 50:11:0030203:0388, 50:11:0030203:4589, 50:11:0030203:0386, 50:11:0030203:387**

строительный адрес **Московская область, Красногорский район, пос. Нахабино, ул. Красноармейская, (вблизи дома №58)**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

, дата
№ **RU50505000-79** выдачи **17.07.2008**, орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация Красногорского района 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		
Жилой дом		68404,8	68694,0
Здание общественного назначения		10345,95	9 392,0
в том числе надземной части	куб. м		
Жилой дом		64322,01	64632,0
Здание общественного назначения		8207,9	7627,0
Общая площадь	кв. м		
Жилой дом		16659,1	16187,3
Здание общественного назначения		1852,9	1755,1
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Жилой дом		2411,3	2540,8
Здание общественного назначения		1852,9	1755,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Жилой дом		2411,3	2540,8
Здание общественного назначения		-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	2	2
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 и каркаса			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели		-	-

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	10361,6	10388,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	14+подвал+тех.этаж	14+подвал+тех. этаж
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	156/11493,8	156/10962,6
в том числе: 1-комнатные	шт./кв. м	78/4325,77	78/4167,3

2-комнатные	шт./кв. м	65/5574,43	65/5289,9
3-комнатные	шт./кв. м	13/1591,1	13/1505,4
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	11493,8	10962,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы стен		Монолитный ж/бетон, пенобетонные блоки, полужесткая минплита, керамогранит	Монолитный ж/бетон, пенобетонные блоки, полужесткая минплита, керамогранит
Материалы перекрытий		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы кровли		Мягкая рулонная	Мягкая рулонная
Иные показатели			

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

БКТП 10/0,4 кВ

Тип объекта		Блочно-модульная трансформаторная подстанция	Блочно-модульная трансформаторная подстанция
Мощность		2х630кВА	2х630кВА
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-

Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		Общая площадь – 28,6 кв.м Количество этажей – 1 шт.	

4. Линейные объекты

Категория (класс)		-	-
Общая протяженность в том числе		-	-
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			
Жилой дом		B	B
Здание общественного назначения		B	B
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 13 ноября 2015 на здание общественного назначения, многоквартирного дома, БКТП 10/0,4 кВ, кадастровый инженер – Куликова Ольга Викторовна, № квалификационного аттестата – 50-10-7.

**Первый заместитель
министра строительного
комплекса Московской
области**

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



(подпись)

В. Г. Сомов
(расшифровка подписи)

“ 24 ” декабря 20 15 г.

М.П.



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

Главный специалист *24.12.15*

Должность

Дата

КРАСИЧКОВА С.Ю.

