



16626

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Общество с ограниченной

ответственностью «НИКП»

141730, Московская обл, Лобня г,  
Физкультурная ул, владение № 14, этаж  
1, пом. 2

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «09» марта 2016г.

№ RU50-52-4331-2016

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; — завершённого — работами по — сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта**

**«Многоэтажный 3-х секционный жилой дом серии П44-Т (поз.21 по проекту планировки)»**

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Московская область, город Лобня, ул. Юности, д. 1**

(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 **50:41:0020501:7**

строительный адрес **Московская область, г. Лобня, р-н д.Катюшки**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ **RU50323000-082-2014**, дата выдачи **24.09.2014**, орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация города Лобня**

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>50198,00</b>	<b>52919,00</b>
в том числе подземной части	куб. м	-	<b>2130,00</b>
Общая площадь	кв. м	-	<b>15122,80</b> ✓
Площадь нежилых помещений	кв. м	<b>145,60</b>	<b>133,90</b> ✓
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
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	-	<b>11101,50</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	<b>17</b>	<b>19 в т.ч. тех. подполье и тех.этаж</b>
в том числе подземных		-	<b>1</b>
Количество секций	секций	<b>3</b>	<b>3</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	<b>198/11610,80</b>	<b>198/11101,50</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	<b>50</b>	<b>50/1888,20</b>
2-комнатные	шт./кв. м	<b>96</b>	<b>96/5315,30</b>
3-комнатные	шт./кв. м	<b>52</b>	<b>52/3898,00</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>11610,30</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Материалы фундаментов		Железобетон	Железобетон
Материалы стен		Железобетон	Железобетон
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон
Материалы кровли		Мастичная (безрулонная)	Мастичная (безрулонная)
Иные показатели	площадь помещений обслуживания дома(кв.м)-1615,00; площадь помещений общего пользования(кв.м) =1763,00 .1763,6		

### 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)		-	-
Общая протяженность			


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 технического плана на многоквартирный дом от 27.01.2016, кадастровый инженер – **Каныгина Ольга Васильевна**, № квалификационного аттестата – 32-14-179

**Заместитель министра  
строительного  
комплекса**

**Московской области**

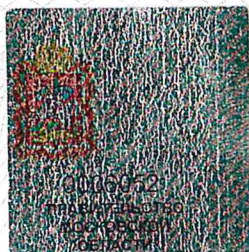
(должность уполномоченного  
сотрудника органа,  
осуществляющего выдачу  
разрешения на ввод объекта  
в эксплуатацию)

  
(подпись)

**Е.В. Соколова**  
(расшифровка подписи)

09 " марта 20 16 г.

М.П.





Масъба на обекта: Кривопаланок,  
булевард Сироманиќ, бр. 4, кат. 1

Датум: 09.02.2016

Иницијали: М. М.

Документ бр.: 11/2016-01

Град: Скопје

