



АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

7262
23 ИЮН 2016

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: **ООО «НИКП»**
Московская область, г. Лобня,
ул. Физкультурная, д.14, пом.2

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «17» июня 2016г.

№ **RU50-52-5164-2016**

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;~~ ~~завершенного работами по~~ ~~сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались~~ ~~конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~
«Многоэтажный односекционный монолитный жилой дом со встроено пристроенными помещениями общественного назначения поз.24»

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Московская область, г. Лобня, ул. Юности, д.3

(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, мкр. «Катюшки-Юг»**

В отношении объекта капитального строительства выдано **разрешение на строительство, RU50323000-072-2014**, дата выдачи **14.08.2014г.**, орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация города Лобня 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	39353	39353
в том числе надземной части	куб. м	37149	37149
Общая площадь	кв. м	10507,3	10507,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	213,4	213,4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
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 террас)	кв. м	7032,4	7032,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь	кв. м	3274,9	3274,9

общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	19	19
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	164/7032,4	164/7032,4
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	130/5020,1	130/5020,1
2-комнатные	шт./кв. м	34/2012,3	34/2012,3
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
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	7232,4	7232,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Дренаж	п.м.	-	-
колодцы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	железобетон	железобетон
Материалы перекрытий	-	железобетон	железобетон
Материалы кровли	-	мастичная	мастичная
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:	-	-	-
Электроснабжение 0,4кВ	-	-	-
Уличное освещение	-	-	-
Теплоснабжение	-	-	-
Водоснабжение	-	-	-
Хоз.-бытовая канализация	-	-	-
Ливневая канализация	-	-	-
Телефон, интернет и телевидение	-	-	-
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	-	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 **21.03.2016г.**, подготовленного кадастровым инженером – **Каныгина Ольга Васильевна**, квалификационный аттестат №32-14-179;

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

Е.В. Соколова

**«17» июня 2016г.
м.п.**





для
Министерство строительства Краснодарской области
г. Красногорск, ул. Строителей, д. 4, корп. 1

№ 1706.16

Имя: _____ Должность: _____ Дата: _____
Подпись: *Вилчева* Подпись: _____