



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ООО «НИКП»**

**141730, Московская область, г. Лобня,  
ул. Физкультурная, вл. 14, этаж 1, пом. 2**

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата **«08» августа 2016 г.**

№ **RU50-52-5642-2016**

**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 встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения позиция 20»**

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

строительный адрес: **Московская область, г. Лобня, микрорайон Катюшки-Юг**  
 В отношении объекта капитального строительства выдано **разрешение на строительство, № RU50-52-2015-61** дата выдачи **20.02.2015**, орган, выдавший разрешение на строительство **Министерство строительного комплекса 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	<b>куб. м</b>	-	<b>39003,00</b>
в том числе надземной части	<b>куб. м</b>	<b>36899,90</b>	-
Общая площадь	<b>кв. м</b>	<b>10182,38</b>	<b>10452,50</b>
Площадь нежилых помещений	<b>кв. м</b>	<b>209,40</b>	<b>214,40</b>
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
<b>2. Объекты непроизводственного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
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)	<b>кв. м</b>	-	<b>7011,40</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	<b>кв. м</b>	-	<b>3242,70</b>
Количество этажей	<b>шт.</b>	<b>17</b>	<b>19</b>

в том числе подземных		-	1
Количество секций	<b>секций</b>	-	1
Количество квартир/общая площадь, всего	<b>шт./кв. м</b>	164/-	164/-
в том числе:			
1-комнатные	<b>шт./кв. м</b>	-	130/5003,50
2-комнатные	<b>шт./кв. м</b>	-	34/2007,90
3-комнатные	<b>шт./кв. м</b>	-	-
4-комнатные	<b>шт./кв. м</b>	-	-
более чем 4-комнатные	<b>шт./кв. м</b>	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	<b>кв. м</b>	-	7209,80
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	<b>шт.</b>	-	-
Эскалаторы	<b>шт.</b>	-	-
Инвалидные подъемники	<b>шт.</b>	-	-
Материалы фундаментов		-	железобетон
Материалы стен		-	блоки из ячеистого бетона
Материалы перекрытий		-	железобетон
Материалы кровли		-	техноэласт
Иные показатели		-	-
<b>Площадь застройки</b>	<b>кв.м.</b>	<b>805,60</b>	-
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	<b>шт.</b>	-	-
Эскалаторы	<b>шт.</b>	-	-
Инвалидные подъемники	<b>шт.</b>	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:		-	-
<b>4. Линейные объекты</b>			
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		-	-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		-	<b>B+</b>
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 от 31.05.2016г., подготовленного кадастровым инженером – Каныгина Ольга Васильевна, квалификационный аттестат №32-14-179.**

**Заместитель министра  
строительного комплекса  
Московской области**

(должность уполномоченного  
лица органа, осуществляющего  
выдачу разрешения на строительство)



(подпись)

**Е.В. Соколова**

(расшифровка подписи)

« 08 » августа 20 16 г.

М.П.

