



5725

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: обществу с ограниченной
ответственностью
«Инвест-инфрастрой»,
107730, г. Москва, ул.
Электровзвешная, д. 37/4, стр. 4

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата « 07 » июля 2015 г. № RU50-52-1210-2015

I. Министерство строительного комплекса Московской области
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

предоставившего выданное разрешение 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, законченного работами по
охранению объекта культурного наследия, при которых затрагиваются
конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,
«17-ти этажный односекционный жилой дом»,

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

расположенного по адресу:

Московская область, город Лобня, улица Кальцевая, 14А,
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с Государственным адресным

реестром с указанием разбивочной документации и проектного, обремененного адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером 50:41:0030527:19



5725

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: обществу с ограниченной
ответственностью
«Инвестэнергострой»,
107730, г. Москва, ул.
Электроводовская, д. 37/4, стр. 4

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «07» июля 2015 г.

№ RU50-52-1210-2015

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
охранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались
конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,
«17-ти этажный односекционный жилой дом»,

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

расположенного по адресу:

Московская область, город Лобня, улица Кольцевая, 14А,

(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 **50:41:0020527:19**

строительный адрес

Московская область, город Лобня, улица Кольцевая, 14А

В отношении объекта капитального строительства выдано **разрешение на строительство**, за № **RU50323000-073-2013**, дата выдачи «04» декабря 2013 г., орган, выдавший разрешение на строительство Администрацией 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	37741,62	37439,00
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь (без учета лоджий, балконов, веранд и т.д.)	кв. м	-	9994,60
Площадь нежилых помещений	кв. м	448,32	637,90
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
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:	п.м.	-	-
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	-	7137,50

Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	-	18
в том числе подземных	шт.	-	1
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	144/7273,50
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	80/3058,00
2-комнатные	шт./кв. м	-	48/2938,80
3-комнатные	шт./кв. м	-	16/1276,70
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	7322,24	7273,50
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	кирпичные
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные
Материалы кровли		-	плоская с внутренним организованным водостоком по разуклонке из керамзита и утеплителя из пенополистирольных плит, покрытие рулонное из 3-х слоев наплавленн

Иные показатели:			ого стекломаста
1) отделочные работы-		-	1) стены оштукатурены, оклеены обоями, в санузлах пол и стены – плитка;
2) внутренние санитарно-технические, электротехнические, слаботочные устройства -			2) центральное отопление, водопровод, канализация, горячее водоснабжение, электроснабжение, лифты грузопассажирские, мусоропровод, радио, телевидение, телефон, пожарная сигнализация, вентиляция.

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)		-	-
Протяженность	п.м.	-	-
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		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	окна из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, двери деревянные

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 08.04.2015 г., подготовленного кадастровым инженером – Фрыкиным Сергеем Юрьевичем, квалификационный аттестат №77-14-200.

Заместитель министра строительного комплекса Московской области



А.Л. Моносов

« 07 » июля 2015 г.

м.п.

