



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Общество с ограниченной
ответственностью «Костромагорстрой»
156026 Костромская область,
г. Кострома, ул. Гагарина, д. 21

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «14» октября 2015 г. № RU50-03-2274-2015

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; заверченного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

Трехсекционный 5-ти этажный жилой дом

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

расположенного по адресу:

Московская область, Дмитровский район, поселок Икша, улица Рабочая, д.28

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Справка администрации городского поселения Икша Дмитровского
муниципального района Московской области №618 от 01.06.2015г.

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером 50:04:0040216:89

строительный адрес: Московская область, Дмитровский район, поселок Икша, улица Рабочая

В отношении объекта капитального строительства выдано **разрешение на строительство, № RU50520000-13, дата выдачи 14.02.2014 г., орган, выдавший разрешение на строительство администрация Дмитровского муниципального 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	куб. м	15180,8	15194,0
в том числе надземной части	куб. м	13402,8	13301,0
Общая площадь	кв. м	3795,0	3943,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного 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			
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	2780,7	2790,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь	кв. м	621,5	629,6

общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	60/2904,6	60/2904,0
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	30/1136,7	30/1137,8
2-комнатные	шт./кв. м	30/1767,9	30/1766,2
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	2898,6	2904,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	3	3
Материалы фундаментов		ж/б сваи	ж/б сваи
Материалы стен		керамзитобетон	керамзитобетон
Материалы перекрытий		ж/б плиты	ж/б плиты
Материалы кровли		стеклогидроизол	стеклогидроизол
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	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			

4. Линейные объекты

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:			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		высокая	высокая
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Вт/м ² ккал/час м ²	49,51 42,6	49,51 42,6
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Плиты полистирольного пенопласта с дискретными связями	Плиты полистирольного пенопласта с дискретными связями
Заполнение световых проемов		2-х камерные стеклопакеты	2-х камерные стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 19.08.2015г., подготовленного кадастровым инженером: Рыкова Наталья Николаевна, № квалификационного аттестата: 77-14-346;

Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области



А.Л. Моносов

«14» октября 2015 г.

М.П.

