



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Общество с ограниченной ответственностью
«БЕТИЗ и К»**

**141980, Московская обл., г. Дубна
ул. Калинина, дом 26**

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата **«10» июня 2016 г.**

№ **RU50-42-5120-2016**

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,

Многоквартирного жилого дома

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

расположенного по адресу: область Московская, город Дубна, улица Тверская, дом 24

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Постановление Администрации города Дубны от 10.04.2014 г. № 248-пг

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером 50:40:0010303:46, 50:40:0010303:8, 50:40:0010303:817, 50:40:0010303:815, 50:40:0010303:23

строительный адрес **141980, Московская область, г. Дубна, ул. Тверская дом 24**

В отношении объекта капитального строительства выдано **разрешение на строительство, №RU50319000-361, дата выдачи 10.12.2008 г.,** орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация города Дубны 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	64570,4	65170,4
в том числе надземной части	куб. м	60743,4	61296,4
Общая площадь	кв. м	17086,0	16766,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
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			
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, террас)	кв. м	11290,6	11469,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	5406,4	4906,7

Количество этажей	шт.	14	14
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	203/11679,6	203/11859,3
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	72/3060,0	72/3105,1
2-комнатные	шт./кв. м	83/5040,8	83/5121,0
3-комнатные	шт./кв. м	47/3447,9	47/3501,3
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	1/130,9	1/131,9
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	11679,6	11859,3
Сети и системы инженерно - технического обеспечения:	п.м.		
- электроснабжение		72,6	72,0
- наружное освещение		105,1	104,0
- холодное водоснабжение		20,7	21,0
		16,8	17,0
- хоз-бытовая канализация		277	277,0
		23,8	24,0
- теплоснабжение и гвс		10,0	10,0
		144,0	144,0
- ливневая канализация		210,6	211,0
		205,7	206,0
- дренажная канализация		204,5	205,0
Лифты	шт.	8	8
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	4	4
Материалы фундаментов		Свайное основание, ж/б ростверк	Свайное основание, ж/б ростверк
Материалы стен		Пенобетонные блоки с облицовкой лицевым кирпичом	Пенобетонные блоки с облицовкой лицевым кирпичом
Материалы перекрытий		Монолитные ж/б плиты	Монолитные ж/б плиты
Материалы кровли		Рулонная из 2-х слоев гидроизоляционного материала	Рулонная из 2-х слоев гидроизоляционного материала
Иные показатели:			
Благоустройство территории:			
Внутренние проезды	кв.м	-	719
Пешеходные дорожки	кв.м	-	886
Стоянки автомобильного			

транспорта	кв.м	-	950
Площадки и газоны	кв.м	-	2267
Оборудование детского городка	комплект	-	7

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	шт.		

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		«С» нормальный	«С» нормальный
Удельный расход тепловой энергии на отопление здания	Вт/ (м ² *°С)	0,878	0,878
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		кладка из блоков ячеистого бетона	кладка из блоков ячеистого бетона
Заполнение световых проемов		стеклопакет в ПВХ переплете (R=0,54 м ² *С ⁰ /Вт)	стеклопакет в ПВХ переплете (R=0,54 м ² *С ⁰ /Вт)

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 24.06.2015, подготовленного кадастровым инженером: Михайловым Константином Владимировичем, № квалификационного аттестата: 50-13-899.

Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области



Е.В. Соколова



Министерство строительного комплекса
Московской области

Московская область, г. Урютиногорск,
бульвар Строителей, д. 4, корп. 1

Глав. специалист

Руднева О.В.

10.06.2016

01/0

Л.И.И.
И.О.И.И.И.И.И.И.И.И.И.
№ 5

