



7127

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

кому: Обществу с ограниченной
ответственностью
«Мастер Хауз»
117042, г. Москва,
улица Адмирала Лазарева, д.68

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 11.08.2015

№ RU 50-14-1601-2015

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
сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались
конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

«Многоэтажный жилой дом (1-я очередь строительства

(наименование объекта (этапа)

4-х секционного многоэтажного жилого дома с наземной автостоянкой),

капитального строительства

и также сети инженерно-технического обеспечения»

(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 в приложении, об изменении адреса)

на земельном участке земельных участках с кадастровыми
номерами 50:22:0010202:42, 50:22:0000000:159,
50:22:0000000:158

строительный адрес: Московская область, г. Люберцы, ул. Зеленая, корп. 9.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
 № RU 50513102-00889 12, дата выдачи 27.09.2012, орган, выдавший разрешение на строительство: Администрация городского поселения Люберцы Люберецкого 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 – всего	куб. м	89 063,39	94 631,0
в том числе наземной части	куб. м	89 063,39	94 631,0
Общая площадь	кв. м	25 049,54	23 910,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	961,76	1 343,0
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного 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	17 298,79	16 662,0

Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	17	19
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	301/17 298,79	288/16 662,0
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	116	112
2-комнатные	шт./кв. м	133	128
3-комнатные	шт./кв. м	52	48
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	17 298,79	18 548,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы стен		Яч.блок, лиц кирпич	Яч.блок, лиц кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Мягкая, флизол	Мягкая, флизол
Иные показатели		-	-

3. Объекты производственного назначения

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			
Теплоснабжение	м.п.	-	-
Канализация:	м.п.	-	-
Водосток	м.п.	-	-
Водопровод	м.п.	-	-
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 ¹²			

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания	С	нормальный	нормальный
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 технического плана «Многоквартирный дом» от 09.02.2015, кадастровый инженер Кормова Оксана Николаевна, квалификационный аттестат № 77-14-192.

Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области

(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)

« 11 » августа 20 15 г.

М.П.

(подпись)

А.Л. Моносов
(расшифровка подписи)



Министерство строительства комплекса

Московской области

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

Личный специалист 11.08.2008

О.Е. Дворникова
ТАРАНИНА О.Е.

[Signature]
Подпись

