



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому **Общество с ограниченной**
(наименование застройщика)
ответственностью
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
«РК-Газсетьсервис» Коломна
полное наименование организации – для
140400, Московская область,
юридических лиц), его почтовый индекс
г. Коломна, ул. Октябрьской
революции, д. 231-233
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата **«17» ноября 2016 г.** № **RU50-48-6447-2016**

I. Министерство строительного комплекса Московской области 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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

«Многоквартирный жилой дом по ул. Кутузова 8А,

(наименование объекта (этапа)

г. Коломна, Московская область»

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Московская область, городской округ Коломна, город Коломна, улица Кутузова дом №8а;

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием

Постановление №1147 от 23.08.2016 г. Администрации городского округа Коломна Московской области

реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:
50:57:0060509:26,

строительный адрес **Московская область, г. Коломна, ул. Кутузова, №8а**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU50-48-5544-2016**, дата выдачи **«01» августа 2016 г.**, орган, выдавший разрешение на строительство **Министерство строительного комплекса 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	9630,00	7730,00
в том числе надземной части	куб. м	9630,00	7730,00
Общая площадь	кв. м	2319,30	2138,30
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	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	п.м.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	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	1860,10	1863,60
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	30/1860,10	30/1863,60
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	9/358,90	9/360,10
2-комнатные	шт./кв. м	6/387,00	6/387,10
3-комнатные	шт./кв. м	15/1114,20	15/1116,40
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	1897,00	1900,80
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскапаторы	шт.	-	-
Инвальные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	шт.	-	-
Материалы стен	стены слоистые – газосиликат, блоки, монолитный ж/б	стены слоистые – газосиликат, блоки, монолитный ж/б	стены слоистые – газосиликат, блоки, монолитный ж/б

Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	-	-	п.м.
Мощность (пропускная способность, грузоборорт, интенсивность движения)	-	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики	-	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряженности линий	-	-	-

4. Линейные объекты

Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскапаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели:	-	-	-

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

3. Объекты производственного назначения

Материалы перекрытий	утеплитель, тонкослойная штукатурка	монолитные ж/б	штукатурка
Материалы кровли	утеплитель, тонкослойная штукатурка	монолитные ж/б	штукатурка
Иные показатели:	-	-	-
Материалы кровли	материал из «Унифлекс» 2 сл.	«Унифлекс» 2 сл.	материал из «Унифлекс» 2 сл.

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		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного кадастровым инженером **Щеголяевой Натальей Александровной** № квалификационного аттестата **62-13-417**, от **07.11.2016**,

**Первый заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

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

(подпись)

Е.В. Скляров

(расшифровка подписи)

“ 17 ” ноября 20 16 г.

М.П.

