



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Общество с ограниченной ответственностью

«РК-Газсетьсервис» Кломна

Московская область, г. Коломна,
ул. Октябрьской революции, д. 231-233

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 08.07.2016

№ RU50-48-5360-2015

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;~~ **объекта капитального строительства, завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта**

«Многokвартирный жилой дом со встроенно-пристроенными объектами общественного назначения поз. 1 в юго-западной части микрорайона 7 Кольчево г. Коломна»

(наименование объекта (этапа)
капитального строительства)

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 о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером 50:57:0080704:22



МІНІСТАРСТВА ЗДРАВ'Я РЕСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

СЕРТИФІКАТ НА ВИСНОВКІ
ПРО ВИСНОВКІ
ПРО ВИСНОВКІ
ПРО ВИСНОВКІ

ІМЕНЕМ НАЧАЛЬНИКА
УПРАВЛІННЯ
ПРО ВИСНОВКІ

ПРО ВИСНОВКІ
ПРО ВИСНОВКІ
ПРО ВИСНОВКІ
ПРО ВИСНОВКІ

ПРО ВИСНОВКІ
ПРО ВИСНОВКІ
ПРО ВИСНОВКІ
ПРО ВИСНОВКІ

03562

строительный адрес **Московская область, г. Коломна, юго-западная часть микрорайона №7 Колычево стр. №1**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

, дата
№ **RU50-48-5238-2016** выдачи **22.06.2016**, орган, выдавший разрешение на строительство **Министерство строительного комплекса Московской области**

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единиц а измере ния	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м		
Корпус 1		27784,97	23736,00
Корпус 2		27784,97	27613,00
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м		
Корпус 1		7642,72	6990,50
Корпус 2		7425,03	7751,20
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Корпус 1		-	-
Корпус 2		1183,12	1177,40
Количество зданий, сооружений	шт.		
Корпус 1		1	1
Корпус 2		1	1
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 и каркаса			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели		-	-

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
Корпус 1		5084,26	5131,60
Корпус 2		4834,23	4864,90
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.		
Корпус 1		14	14
Корпус 2		14	14
в том числе подземных			
Корпус 1		1	1
Корпус 2		1	1
Количество секций	секций		
Корпус 1		1	1
Корпус 2		1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		
в том числе:			
Корпус 1		94	94/5311,90
Корпус 2		66	66/5103,80

1-комнатные	шт./кв.		
Корпус 1	м	47	47/2124,80
Корпус 2		22	22/1164,20
2-комнатные	шт./кв.		
Корпус 1	м	47	47/3187,10
Корпус 2		22	22/1650,60
3-комнатные	шт./кв.		
Корпус 1	м	22	22/2289,00
4-комнатные	шт./кв.	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
Корпус 1		5252,55	5311,90
Корпус 2		5051,64	5103,80
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов			
Корпус 1		Монолит ж/б	Монолит ж/б
Корпус 2		Монолит ж/б	Монолит ж/б
Материалы стен			
Корпус 1		Газосиликатные блоки	Газосиликатные блоки
Корпус 2		Газосиликатные блоки	Газосиликатные блоки
Материалы перекрытий			
Корпус 1		Монолит ж/б	Монолит ж/б
Корпус 2		Монолит ж/б	Монолит ж/б
Материалы кровли			
Корпус 1		2 слоя «Унифлекс»	2 слоя «Унифлекс»
Корпус 2		2 слоя «Унифлекс»	2 слоя «Унифлекс»
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)		-	-
Общая протяженность в том числе			
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			
Здание ТП с БРП в т.ч.	кв.м		
ТП БРП			
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 технических планов (2 шт.) от 20.04.2016, кадастровый инженер Кузнецова Татьяна Васильевна, № квалификационного аттестата – 62-11-187.

**Заместитель министра
строительного
комплекса Московской
области**

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



(подпись)

Е. В. Соколова

(расшифровка подписи)

“ 08 ” июля 20 16 г.

М.П.



