

Кому: обществу с ограниченной
ответственностью АН "Гарант-Жилье"
ул. Исаковского, д. 5, оф. 210, г. Смоленск

(наименование застройщика, фамилия, имя, отчество - для граждан, полное
наименование организации - для юридических лиц, почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

5 августа 2015 года

№ RU 67 302000 - 93

I. **Администрация города Смоленска**

(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)

руководствуясь статьёй 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;~~

4-х секционного жилого дома № 9 (по генплану). Участок № 3 (4-я очередь строительства) в микрорайоне "Королевка"

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

расположенного по адресу:

Смоленская область, Смоленская область, город Смоленск, микрорайон "Королёвка", д. 16

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 67:27:0013306:5240, строительный адрес: Смоленская область, город Смоленск, микрорайон "Королёвка".

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 67 302000-137, дата выдачи 15.05.2014, орган, выдавший разрешение на строительство .

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		37336,0
в том числе надземной части	куб.м		34825,0
Общая площадь	кв.м		8406,1
Площадь нежилых помещений	кв.м		
Площадь встроенно - пристроенных помещений	кв.м		-
Количество зданий, сооружений	шт.		1
2. Объекты производственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	шт.		
Количество помещений	шт.		
Вместимость			
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			

Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
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		7091,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м		
Количество этажей	шт.		10, техподполье
в том числе подземных	шт.		
Количество секций	секций		4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м		160/7091,1
1-комнатные	шт./кв.м		80/2866,6
2-комнатные	шт./кв.м		80/4224,5
3-комнатные	шт./кв.м		-
4-комнатные	шт./кв.м		-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м		-
Общая площадь жилых помещений (с учетом кв.м балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м		8017,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		4
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			свайный
Материалы стен			сборные трехслойные панели
Материалы перекрытий			сборные ж/б панели
Материалы кровли			мягкая кровля
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			
Эскалаторы			
Инвалидные подъемники			
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

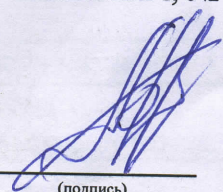
Класс энергоэффективности здания			С (нормальный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	кВт*ч/кв.м		
Материалы утепления наружных конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 22 мая 2015, кадастровый инженер: Иванов Александр Михайлович, № квалификационного аттестата кадастрового инженера - 67-13-0347.

Заместитель главы Администрации города Смоленска по архитектуре, строительству и землеустройству

А.У. Бекбуллатов

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



(подпись)

(расшифровка подписи)



5 августа 2015 года

Прошито
Пронумеровано

на 2-х листах
Заместитель главы Администрации
города Смоленска по архитектуре,
строительству и землеустройству
А.У. Векулягов

