



Кому Обществу с ограниченной ответственностью
наименование застройщика (Ф.И.О. - для граждан,
«Домострой»
полное наименование организации – для юридических лиц)
241012, г. Брянск, улица Камозина, д.38
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

26 февраля 2016 года

№ 32-301-2147-2013

I. Брянская городская администрация
(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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта:
(ненужное зачеркнуть)

Многоквартирный 14-этажный жилой дом со встроенными помещениями административного назначения

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

расположенного по адресу: Брянская область, город Брянск, Советский район, улица Дуки, 58
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром)

(постановление Брянской городской администрации от 03.11.2015 №3536-зн)
с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 32:28:0031303:4

строительный адрес: Брянская область, г.Брянск, Советский район, улица Дуки, уч.58

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство:

№RU 32301000-2147, дата выдачи 12.07.2013, орган, выдавший разрешение на строительство - Брянская городская администрация; №32-301-2147-А-2015, дата выдачи 04.09.2015 (в дополнение к ранее выданному разрешению №RU 32301000-2147 от 12.07.2013), орган, выдавший разрешение на строительство - Брянская городская администрация.

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	49190,89	49183
в том числе надземной части	куб. м		46684
Общая площадь	кв. м	13810,07	13753,7
Площадь нежилых помещений	кв. м		148,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	100,27	91,2
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	9217,23	9182,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		148,9/57,7
Количество этажей	шт.	16	16

в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций		2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	153/9217,23	153/9182,1
1-комнатные	шт./кв. м		56/2449,6
2-комнатные	шт./кв. м		69/4255,4
3-комнатные	шт./кв. м		28/2477,1
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	9592,13	9666,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		4
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			ж/бетонный
Материалы стен			ж/б колонны, пеноблоки облицованы кирпичом
Материалы перекрытий			ж/б монолитный
Материалы кровли			совмещенная рулонная
Иные показатели строительный объем пристроенной котельной общая площадь пристроенной котельной	куб. м кв. м	193,12 56,80	242 57,7
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			
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			В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		0,05
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Плиты теплоизоляционные строительные из каменной ваты PAROC, блоки пеногазосиликатные из ячеистого бетона автоклавного твердения D500
Заполнение световых проемов			Двухкамерные стеклопакеты с твердым селективным покрытием

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: от 05.11.2015, подготовленного кадастровым инженером Антошиным Владимиром Сергеевичем (квалификационный аттестат кадастрового инженера №32-11-110 от 30.09.2011, выданный управлением имущественных отношений Брянской области, внесен в государственный реестр кадастровых инженеров 18.11.2011)

Начальник отдела выдачи разрешительной документации и контроля градостроительной деятельности Управления по строительству и развитию территории города Брянска



(подпись) Хохлова О.А. (расшифровка подписи)

"26" февраля 2016г.

М.П.