



Кому Обществу с ограниченной ответственностью  
 наименование застройщика (Ф.И.О. - для граждан,  
«Градостроитель»  
 полное наименование организации - для юридических лиц)  
241007, г. Брянск, ул. Дуки, д. 65, пом. II, офис 3012  
 его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**

22 октября 2020 года

№ 32-301-3316-2017

**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; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;

(иное название объекта)

Жилой дом переменной этажности поз.10 со встроенно-пристроенными  
общественными помещениями (1-я очередь строительства).

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

расположенного по адресу: Российская Федерация, Брянская область, городская округ город Брянск, город Брянск, улица им. А.Ф. Войстроченко, дом 8

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром

(постановление Брянской городской администрации от 26.09.2019 № 3103-зп)  
 с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 32:28:0030812:152

строительный адрес: Брянская область, город Брянск, территория бывшего аэропорта

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство:

№32-301-3316-2017, дата выдачи 18.09.2017, орган, выдавший разрешение на строительство - Брянская городская администрация; №32-301-3316-А-2019, дата выдачи 25.11.2019, орган, выдавший разрешение на строительство - Брянская городская администрация; №32-301-3316-Б-2020, дата выдачи 07.05.2020, орган, выдавший разрешение на строительство - Брянская городская администрация.

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			<b>В</b>
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		<b>0,6768</b>
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Из ячеистого бетона СТЬ 1117-98, полистиролбетонного блока ТУ-5741-254-00284807-06, облицованные силикатным полнотелым кирпичом СУЛ 125/35 ГОСТ 379-2015 на цементно-песчаном растворе М75
Заполнение световых проемов			Оконные и дверные блоки из ПВХ профилей, двухкамерные

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: от 19.10.2020, подготовленного кадастровым инженером Костриковым Александром Александровичем (квалификационный аттестат кадастрового инженера № 32-11-24 от 27.01.2011, выданный управлением муниципальных образований Брянской области, внесен в государственный реестр кадастровых инженеров 14.06.2016).

И.о. начальника отдела выдачи разрешительной документации и контроля градостроительной деятельности Управления по строительству и развитию территории города Брянска



**Кульбакова И.С.**  
 (расшифровка подписи)

"22" октября 2020г.

М.П.



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	93115	93117
в том числе надземной части	куб. м	89390	89362
Общая площадь	кв. м	27580	27729,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	1786,47	1728
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	1538,18	1534
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	15469,71	15358,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1786,47/248,29	1728/194
Количество этажей	шт.	16-20	16-20

в том числе подземных			1	1
Количество секций	секций			3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	294/15469,71	294/15358,7	
1-комнатные	шт./кв. м		147/6216,7	
2-комнатные	шт./кв. м		128/7480,7	
3-комнатные	шт./кв. м		18/1537,9	
4-комнатные	шт./кв. м		1/123,4	
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		-	
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	16527,51	16381,3	
Сети и системы инженерно-технического обеспечения				
Лифты	шт.		6	
Эскалаторы	шт.			
Инвалидные подъемники	шт.			
Материалы фундаментов				Ж/б свайный
Материалы стен				Ячеистобетонные и полистиролбетонные блоки с облицовкой силикатным кирпичом
Материалы перекрытий				Ж/б монолитное
Материалы кровли				Наплавляемые кровельные материалы
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				