

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		67,65
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций				Из ячеистого бетона СТБ 1117-98, полистиролбетонного блока ТУ-5741-254-00284807-06, облицованные силикатным полнотелым кирпичом СУЛ 125/75 ГОСТ 379-95 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 30.05.2022, подготовленного кадастровым инженером Кострикиным Александром Александровичем (квалификационный аттестат кадастрового инженера № 32-11-24 от 27.01.2011, выданный управлением муниципальных отношений 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



М.П.


(подпись)

Фокина С.А.
(расшифровка подписи)

"20" июня 2022 г.



Кому Обществу с ограниченной ответственностью
наименование застройщика (Ф.И.О. - для граждан,
«БКЖС Групп»
полное наименование организации - для юридических лиц)
241050, Брянск, ул. Дуки, д.65, помещ. II, оф.3019
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

20 июня 2022 года

№ 32-301-3208-2017

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; завершающего работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструкторные и другие конструктивные и безопасности объекта:
(непущное зачеркнуть)

Многоквартирный многоэтажный жилой дом (1,2,3 очереди строительства)
(3-я очередь строительства)

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

расположенного по адресу: Российская Федерация, Брянская область, городской округ город Брянск, город Брянск, улица им. О.Н. Строчкина, дом 6
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром

(постановление Брянской городской администрации от 08.02.2019 №373-зп)
с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 32:28:0030901:47, 32:28:0030901:48
строительный адрес: Брянская область, город Брянск, территория бывшего аэропорта

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство:

№32-301-3208-2017, дата выдачи 20.06.2017, орган, выдавший разрешение на строительство - Брянская городская администрация, №32-301-3208-А-2018, дата выдачи 15.03.2018, орган, выдавший разрешение на строительство - Брянская городская администрация; №32-301-3208-Б-2020, дата выдачи 07.07.2020, 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	33149	33023
в том числе надземной части	куб. м		30871
Общая площадь	кв. м	10373,0	10370,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	84,37	84,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного 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	6031,60	5973,40
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	84,37/84,37	84,5/84,5
Количество этажей	шт.	11	11

в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций		2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	144/6031,60	144/5973,40
1-комнатные	шт./кв. м		90/2923,80
2-комнатные	шт./кв. м		36/1909,60
3-комнатные	шт./кв. м		18/1140,00
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	6381,06	6323,40
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			Ж/б свайный
Материалы стен			Блок из полистиролбетона с облицовкой силикатным кирпичом
Материалы перекрытий			Железобетонное 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			
Материалы стен			