

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

наименование застройщика (Ф.И.О. - для граждан,

«БизнесСфера»

полное наименование организации – для юридических лиц)

241035, г. Брянск, ул. Бурова, д.20

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

28 января 2016 года

№ 32-301-2328-2013

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

(ненужное зачеркнуть)

Два 14-этажных жилых дома с отдельно стоящим зданием с помещениями общественного назначения.

14-этажный жилой дом (позиция 2)

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

расположенного по адресу: Брянская область, город Брянск, Советский район,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром)

улица Дуки, 25

(постановление Брянской городской администрации от 27.08.2015 №2686-зп)

с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 32:28:0031604:2

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

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство:

№RU 32301000-2328, дата выдачи 31.12.2013, орган, выдавший разрешение на строительство - Брянская городская администрация; №RU 32301000-2328-А, дата выдачи 26.02.2015, орган, выдавший разрешение на строительство - Брянская городская администрация; №32-301-2328-Б-2015, дата выдачи 14.12.2015, орган, выдавший разрешение на строительство - Брянская городская администрация

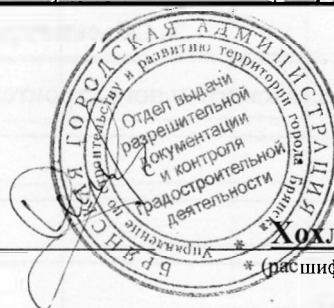
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	78	78
1-комнатные	шт./кв. м		39/1615,9
2-комнатные	шт./кв. м		26/1545,0
3-комнатные	шт./кв. м		13/1100,9
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	4510,3	4510,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			ж/бетонные блоки
Материалы стен			кирпич.
Материалы перекрытий			ж/бетонные плиты
Материалы кровли			рулонная совмещенная
Иные показатели общая площадь крышной котельной мощность котельной	кв. м МВт	67,1	67,1 0,771
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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			

в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	78	78
1-комнатные	шт./кв. м		39/1615,9
2-комнатные	шт./кв. м		26/1545,0
3-комнатные	шт./кв. м		13/1100,9
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	4510,3	4510,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			ж/бетонные блоки
Материалы стен			кирпич.
Материалы перекрытий			ж/бетонные плиты
Материалы кровли			рулонная совмещенная
Иные показатели общая площадь крышной котельной мощность котельной	кв. м МВт	67,1	67,1 0,771
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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		0,0338
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			«Изофлор»
Заполнение световых проемов			окна ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: от 16.09.2015, подготовленного кадастровым инженером Калининым Сергеем Александровичем (квалификационный аттестат кадастрового инженера №32-13-154 от 04.07.2013, выданный управлением имущественных отношений Брянской области, внесен в государственный реестр кадастровых инженеров 25.07.2013)

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



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

"28" января 2016г.

М.П.

Настоящий документ учтен в Межрайонном отделении №1 по г. Брянску ГУП «Брянскоблтехинвентаризация»

выдан: 26. 01 2016 г.

в Едином государственном реестре недвижимости книгу под № 2-1/219

дело №

Подпись регистратора: *Морозов*