



Кому Обществу с ограниченной ответственностью  
«Специализированный застройщик Солнечный»  
наименование застройщика (Ф.И.О. - для граждан,  
полное наименование организации – для юридических лиц)  
241050, г.Брянск, бульвар Гагарина, д.23, офис 415  
его почтовый индекс и адрес)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

24 октября 2019 года

№ 32-301-420-2008

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; заверченного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;  
(ненужное зачеркнуть)

### Жилой дом позиция 10

#### (1 очередь строительства, 4 пусковой комплекс)

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

расположенного по адресу: Брянская область, город Брянск, улица Романа Брянского, дом 35  
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром)

(постановление Брянской городской администрации от 23.05.2017 №1816-зн)  
с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 32:28:0030508:1591  
(из 32:28:0000000:27)

строительный адрес: Брянская область, город Брянск, микрорайон №5, участок №10

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство:  
№ RU32301000-420, дата выдачи 16.05.2008, орган, выдавший разрешение на строительство -  
Брянская городская администрация; № RU32301000-420-А, дата выдачи 02.02.2015, орган, выдавший  
разрешение на строительство - Брянская городская администрация; №32-301-420-Б-2016, дата  
выдачи 05.10.2016, орган, выдавший разрешение на строительство - Брянская городская  
администрация; №32-301-420-В-2017, дата выдачи 07.11.2017, орган, выдавший разрешение на  
строительство - Брянская городская администрация, №32-301-420-Г-2018, дата выдачи 11.04.2018,  
орган, выдавший разрешение на строительство - Брянская городская администрация, №32-301-420-  
Д-2018, дата выдачи 12.12.2018, орган, выдавший разрешение на строительство - Брянская городская  
администрация.

Количество этажей	шт.	13	13
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций		3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	130/7892,9	130/7911,2
1-комнатные	шт./кв. м		30/1190,1
2-комнатные	шт./кв. м		40/2392,2
3-комнатные	шт./кв. м		60/4328,9
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	8119,9	8147,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		3
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			Ж/бетонный
Материалы стен			Ж/б панели
Материалы перекрытий			Ж/бетонные
Материалы кровли			Рулонная, совмещенная
Иные показатели:			
<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			

## 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	<b>34467,3</b>	<b>34467,0</b>
в том числе надземной части	куб. м		<b>34467,0</b>
в том числе крышной котельной	куб.м.	<b>440,1</b>	<b>413,0</b>
Общая площадь	кв. м	<b>10352,0</b>	<b>10245,9</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	<b>99,0</b>	<b>97,9</b>
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
2. Объекты непромышленного 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	<b>7892,9</b>	<b>7911,2</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	<b>99,0</b>	<b>97,9/97,9</b>

Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
<b>4. Линейные объекты</b>			
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			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания			<b>С</b>
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		<b>176,09</b>
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			<b>3-слойная наружная стеновая панель серии 91-014.97</b>
Заполнение световых проемов			<b>Двухкамерные блоки из ПВХ профилей</b>

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: от 05.07.2019, подготовленного кадастровым инженером Созыко Натальей Викторовной (квалификационный аттестат кадастрового инженера №32-11-49 от 07.02.2011, выданный управлением имущественных отношений Брянской области, внесен в государственный реестр кадастровых инженеров 07.02.2011)

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



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

**"24" октября 2019г.**

М.П.