

Кому **Обществу с ограниченной ответственностью**

(наименование застройщика)

Специализированному застройщику

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

«БМ- ГРУПП»

полное наименование организации – для

397907, Воронежская обл., г. Лиски,

юридических лиц), его почтовый индекс

проспект Ленина, д. 32-б, офис 1

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

«*20*» *декабрь* 2019 г.

№ **RU 36514101- *039*** - 2019

I. **Администрация городского поселения город Лиски Лискинского муниципального**

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

района Воронежской области

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

Многоквартирный жилой дом (первая очередь)

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Воронежская обл., Лискинский район, г. Лиски, ул. Коминтерна, д. 32в/3

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Зреестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером : **36:14:0010901:1267**

строительный адрес : _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № **RU36514101-089-2018** дата выдачи **25.06.2018 г.** , орган, выдавший разрешение строительство Администрация городского поселения город Лиски Лискинского муниципального района Воронежской области

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	61148,44	61148,44
в том числе надземной части	куб. м	56001,10	56001,10
Общая площадь	кв. м	16961,36	16961,4
Площадь нежилых помещений	кв.м		3046,1
Площадь пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
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	кв. м	10780,1	10780,1

балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	3046.1
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	196/11027.4	195/10780.1
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	86	85/ 3377.2
2-комнатные	шт./кв. м	93	92/ 5821.3
3-комнатные	шт./кв. м	18	17/1581.6
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	11194.2	111185.10
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники		-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные фундаментные блоки	
Материалы стен		Кирпич облицовочный, кирпич силикатный, утеплитель пенополистирол	
Материалы перекрытий		железобетонные плиты	
Материалы кровли		Металлопрофиль, металлочерепица	
Иные показатели (пом. подвала)	шт.		
Тип объекта			
Мощность			
Производительность	шт.		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	шт.		
Лифты	шт.		
Эскалаторы			
Инвалидные подъемники			
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			