Кому Обществу с ограниченной ответственност	ью
(наименование застройщика	
Специализированному застройщику строительн	юй
(фамилия, имя, отчество – для граждан, компании «ОНИКС»	
полное наименование организации – для 308501, Белгородская обл., Белгородский рай	он,
юридических лиц), его почтовый индекс п. Дубовое, ул. Благодатная, д. 256	

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата15.12.2021 г	№ 31-RU31502124-112-2021
I. Администрация Белгородск	сого района
(наименование уполномоченного федерального органа	
органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, в	или органа местного самоуправления,
осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государс	ственная корпорация по атомной энергии "Росатом")
в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодек ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного линейного объекта; объекта капитального строителье объекта; завершенного работами по сохранению объекта затрагивались конструктивные и другие характеристики Жилой дом позиция № 12 мкр. «Центра.	объекта капитального строительства; тва, входящего в состав линейного а культурного наследия, при которых надежности и безопасности объекта,
(наименование объекта (этапа	
Белгородского района Белгород	декой области
капитального строительства	
расположенного по адресу: Российская Федерация, Белг (адрес объекта капитального строительства в соответствии г.п. Поселок Северный, пгт. Северный, м	городская обл., Белгородский м.р-н,
ресстром с указанием реквизитов документов о присвое	
на земельном участке (земельных номером: 31:15:0308002:2043	участках) с кадастровым
строительный адрес:	
В отношении объекта капитального строительства вы 31-RU31502124- № 014-2018 , дата выдачи 23.04.2018 г.	ыдано разрешение на строительство,
строительство администрация Белгородского района	
II. Сведения об объекте капитального строительства	

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показат	ели вводимого в	эксплуатацию объект	a: -
Строительный объем – всего	куб. м	7890,0	7885,0
в том числе надземной части	куб. м	7890,0	7885,0
Общая площадь	кв. м	1572,03	1602,2
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-			
пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекти	ы непроизводство	енного назначения	I
	2.1. Нежилые об		
(объекты здравоохранен			орта и т.д.)
Количество мест			
Количество помещений	шт.		
Вместимость			
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-			N
технического обеспечения			
Лифты			
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники			
	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
	Объекты жилиш	ного фонда	1
Общая площадь жилых		1347,99	1366,6
помещений (за исключением	кв. м		
балконов, лоджий, веранд и			
террас)			
Общая площадь нежилых			
помещений, в том числе площадь	кв. м	кв. м	
общего имущества в			
многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	шт.		
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая	шт./кв. м	30/1412,46	30/1438,9
площадь, всего в том числе:	1111./ KD, W	JU/1712,7U	30/1430,7
1-комнатные	шт./кв. м	21/853,23	21/865,6
2-комнатные	шт./кв. м	9/559,23	9/573,3
3-комнатные	шт./кв. м		
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные			

Общая площадь жилых			
помещений (с учетом балконов,	кв. м	1412,46	1438,9
лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно- технического обеспечения	благоустройств а	Системы водоснабжения водоотведения электроснабжения газоснабжения	Системы водоснабжения водоотведения электроснабжения газоснабжения
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	•••	
Материалы фундаментов	материал	Ленточный фундамент В-20 (М250), фундаментные блоки ФБС	Ленточный фундамент В-20 (М250), фундаментные блоки ФБС
Материалы стен	материал	Блок СКЦ, керамический кирпич, облицовочный кирпич	Блок СКЦ, керамический кирпич, облицовочный кирпич
Материалы перекрытий	материал	Многопустотные плиты, монолитные участки	Многопустотные плиты, монолитные участки
Материалы кровли	материал	Металлочерепица	Металлочерепица
Иные показатели			
Наименование объекта капита документацией:	сты производствен ильного строите		гвии с проектной
Тип объекта	здание		
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно- технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов	материал		
Материалы стен	материал		
Материалы перекрытий	материал		
Материалы кровли	материал		
Иные показатели			
	4. Линейные об	бъекты	
Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
HILL CHENDING TO ADVINCTIVITY			

материалов труб	-		
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень			
напряжения линий			
электропередачи			
Перечень конструктивных			
элементов, оказывающих			
влияние на безопасность			
Иные показатели			
5. Соответствие требован	иям энергетичес	кой эффективности и т	ребованиям
оснащенности прибора	ии учета исполь:	зуемых энергетических	к ресурсов
Класс энергоэффективности			
здания			
Удельный расход тепловой	кВт.ч/м ²	84	84
энергии на 1 кв. м площади			
Материалы утепления наружных		Минераловатные	Минераловатные
ограждающих конструкций		плиты типа	плиты типа
		«ИЗОВОЛ»	«ИЗОВОЛ»

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного 10 декабря 2021 г. на здание «Жилой дом позиция 12 мкр. «Центральный» <u>в п. Северный Белгородского района Белгородской области», расположенное по адресу:</u> Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский м.р.н., г.п. Поселок Северный, пгт Северный, мкр. Центральный, д. 12.

Координаты угловых и поворотных точек сооружения установлены в системе координат СК-31. Общая площадь многоквартирного жилого дома 1602,2 кв.м, общая площадь квартир 1438,9 кв.м. (без учета балконов, лоджий и холодных кладовых 1366,6 кв.м. в том числе жилая площадь 609,1 кв.м.). Общая площадь коридоров, лестниц, мест общего пользования - 163,3 кв.м. Координаты наземного и надземного контуров совпадают.

Технический план подготовил кадастровый инженер Панченко Данил Дмитриевич, являющийся членом СРО КИ Ассоциация саморегулируемая организация «Балтийское объединение кадастровых инженеров» (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ № 1096). Сведения о СРО КИ Ассоциация саморегулируемая организация «Балтийское объединение кадастровых инженеров» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от 16 августа 2016 г. № 005). 005).

В.А. Галыгин

(расшифровка подписи)

Заместитель главы администрации района - руководитель комитета строительства администрации Белгородского района

Заполнение световых проемов

(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу

разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

" 15 " декабря

М.П.