Кому Общество с ограниченной ответственностью				
(наименование застройщика				
Специализированный застройщик строительная				
(фамилия, имя, отчество – для граждан,				
компания «ОНИКС»				
полное наименование организации – для				
308501, Белгородская обл., Белгородский район,				
юридических лиц), его почтовый индекс				
п. Дубовое, ул. Благодатная, д. 256				
и адрес, адрес электронной почты)				

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата	28.06.2021 г.			\mathcal{N}_{0}	31-RU315	02124-049-2021
I.		Админис	грация Белгородо	ского района		
	(н		оченного федерального орга		власти, или	**************************************
	органа исполн	ительной власти субъ	екта Российской Федерации	и, или органа местно	го самоуправлен	ия,
oc	уществляющих выдачу рас	решения на ввод объе	кта в эксплуатацию, Госуда	рственная корпорац	ия по атомной эн	вергии "Росатом")
ввод : ла объе затр	в эксплуатацию п инейного объекта екта; завершенног агивались констр	остроенного, р ; объекта капит о работами по уктивные и дру я № 17 мкр. «І	троительного коде еконструированно гального строитель сохранению объек чие характеристик Центральный» в	го объекта ка ъ ства, входящ та культурно ки надежности п. Северный	питального его в состан го наследия и и безопас	строительства; элинейного н, при которых ности объекта,
			(наименование объекта (эта			
		Б	елгородской обла	сти		
			капитального строительст	ъ		
распо	ложенного по адр (адрес	есу: Российска	ктной документацией, кадас ая Федерация, Бе строительства в соответств	ЛГОРОДСКАЯ О ии с государственнь	бл., Белгој ым адресным	
	peec	гром с указанием рекв	изитов документов о присв	оении, об изменении	адреса)	
на номер	земельном ром: 31:15:03080	участке 02:2046	(земельных	участках)	c	кадастровым
строи	тельный адрес:					
3:	1-RU31502124-		о строительства			
№		ата выдачи	23.04.2018 г.		, выдавший	і разрешение на
строи	тельство админи	страция Белго	ородского района			•
II Cp	епения об объект	капитапьного	строитепьства			

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показат	ели вводимого в	эксплуатацию объекта	ι: -
Строительный объем – всего	куб. м	9827	9822
в том числе надземной части	куб. м	9827	9822
Общая площадь	КВ. М	2114,88	2139,9
Площадь нежилых помещений	КВ. М		
Площадь встроенно-			
пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
1.0		енного назначения	
2. 30 Den 12	2.1. Нежилые o		
(объекты здравоохранен			рта и т.л.)
Количество мест			<u></u>
Количество помещений	шт.		
Вместимость			
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-			
технического обеспечения			
Лифты			
	369-638347		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	ШТ.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			M M M
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
	Объекты жилиш	цного фонда	
Общая площадь жилых			
помещений (за исключением	кв. м	1824,12	1829,9
балконов, лоджий, веранд и	112.112	102.,12	1027,5
reppac)			
Общая площадь нежилых			
помещений, в том числе площадь	кв. м		
общего имущества в	1.2.1.2		
многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	шт.		
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая	шт./кв. м	48/1912,68	48/1933,3
площадь, всего в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	36/1281,72	36/1292,9
2-комнатные	шт./кв. м	12/630,96	12/640,4
3-комнатные	шт./кв. м		
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		

Общая площадь жилых					
помещений (с учетом балконов,	KB. M	1912,68	1933,3		
лоджий, веранд и террас)	KB. M	1912,00	1933,3		
			,		
Сети и системы инженерно-		Системы	Системы		
технического обеспечения	благоустройств	водоснабжения	водоснабжения		
	a	водоотведения электроснабжения	водоотведения		
		газоснабжения г азоснабжения	электроснабжения газоснабжения		
Лифты	IIIT.	тазоспаожения	тазоснаожения		
Эскалаторы	шт.				
Инвалидные подъемники	шт.				
Материалы фундаментов	шт.	Ленточный	Ленточный		
татериалы фундаментов			фундамент В-20 (М250), фундаментные		
		фундамент В-20			
	материал	(M250),			
		фундаментные			
M		блоки ФБС	блоки ФБС		
Материалы стен	материал	Блок СКЦ	Блок СКЦ		
Материалы перекрытий	материал	Многопустотные	Многопустотные		
i e		плиты, монолитные	плиты, монолитные		
		участки	участки		
Материалы кровли	материал	Металлочерепица	Металлочерепица		
Иные показатели					
3. Объекты производственного назначения					
Наименование объекта капита	льного строите	льства в соответс	гвии с проектной		
документацией:					
Тип объекта	здание				
Мощность					
Производительность	No. 440 and				
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	<u> </u>			
Категория					
(класс)					
Протяженность					
Мощность (пропускная					
способность, грузооборот,					
интенсивность движения)					
Диаметры и количество					
трубопроводов, характеристики					
материалов труб					
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень			as as as		
Thir (ICT, DAI, ICDAI), ypodend					

попражовия пиний				
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				
Удельный расход тепловой	кВт.ч/м ²	0.4	0.4	
энергии на 1 кв. м площади		84	84	
Материалы утепления наружных Ми		Минераловатные	Минераловатные	
ограждающих конструкций		«ИЗОВОЛ»	«ИЗОВОЛ»	
Заполнение световых проемов				

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана подготовленного 28.04.2021 г. на объект: «Жилой дом поз. 17. 3-й этап строительства», по адресу: Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский м.р-н, г.п. Поселок Северный, пгт Северный, мкр. Центральный, д. 17.

Технический план подготовлен в связи с образованием Многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, г.п. Поселок Северный, пгт Северный, мкр. Центральный, д. 17. Координаты угловых и поворотных точек сооружения установлены в системе координат СК-31. Общая площадь многоквартирного жилого дома 2139,9 кв.м, общая площадь квартир 1933,3 кв.м. (без учета балконов, лоджий и холодных кладовых 1829,9 кв.м. в том числе жилая площадь 970,3 кв.м.). Общая площадь коридоров, лестниц, мест общего пользования – 206,6 кв.м. Общая площадь Многоквартирного жилого дома определена согласно Приказу Министерства экономического развития РФ от 1 марта 2016 г. № 90 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения" Технический план подготовил кадастровый инженер Панченко Данил Дмитриевич, являющийся членом СРО КИ 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).

Заместитель главы администрации района – руководитель комитета строительства администрации

Белгородского района (должность уполномоченного лгоро

сотрудника органа, 19 310200, осуществляющего выдачу

разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

" 28 "

М.П.

июня

20 21 a

В.А. Галыгин

(расшифровка подписи)