Кому ООО «Вертикаль»
(наименование застройщика
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
полное наименование организации – для
г.Владимир, ул.Чайковского,
юридических лиц), его почтовый индекс
д.3-б
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

дата <u>30.12.2021</u>		№ <u>33-R</u>	.U333010	000-64-2021
І. Управление архитектуры и строите	ельства администр	ации города Вла,	димира	
наименование уполном	оченного федерального орг	ана исполнительной влас	сти, или	
органа исполнительной власти субт	ьекта Российской Федераци	и, или органа местного с	амоуправлен	ия,
осуществляющих выдачу разрешения на ввод объ	екта в эксплуатацию, Госуд	арственная корпорация п	о атомной э	нергии "Росатом")
в соответствии со статьей 55 Градов ввод в эксплуатацию построенного, раннейного объекта; объекта капита	еконструированис	эго о бъекта капи	тального	строительства;
объекта; завершенного работами по затрагивались конструктивные и дру	сохранению объе	кта культурного	наследи	я, при которых
Жилые дома №№ 14-19 в квар	(наименование объекта (эт отале № 5 микрор	айона «Веризин	ю» в г.В	ладимире
	капитального строительс	гва		_
	(дом № 17)			
в соответствии с прое	ектной документацией, када	стровый номер объекта)		
-	положенного по а	1 2	D	
Российская Федерация, Влад (адрес объекта капитального	имирская оол., 1 (родской округ	пород Б.	падимир,
· •	•	• •	дресным	
	ул.Новгородская	, д.3		
реестром с указанием рекн	визитов документов о присв	оении, об изменении адр	eca)	
на земельном участке номером: 33:22:022046:283	(земельных	участках)	c	кадастровым
строительный адрес: -				
В отношении объекта капитального с	троительства выда	но разрешение н	а строит	сельство,
№ <u>33-RU33301000-60-2019</u> , дата в Строительство управление архитекту				• •
<u> </u>			1 - 1 100	() F

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показат	•	го в эксплуатацию об	ъекта
Строительный объем – всего,	куб. м	45230	45189
в т.ч. подземной части		3360	3366
Общая площадь	кв.м	11280,14	11832,4
Площадь нежилых помещений			
встроенные помещения			
из них по назначению:			
котельная	кв.м		53,3
кладовая уборочного инвентаря	KB.M		2,4
помещения общественного			
назначения	KB.M		105,1
помещения общественного			00.7
назначения	KB.M		92,7
кроме того места общего			
пользования:			
тамбура, лестничные клетки, машинные отделения, помещение			
узла учета холодной воды,			
водопроводная насосная станция,			
электрощитовая	кв.м		1965,2
отот. Родиновия			1700,2
Площадь встроенно-пристроенных	кв. м		
помещений			
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты	непроизводс	гвенного назначения	
	2.1. Нежилые		
(объекты здравоохранени	я, ооразовани	я, культуры, отдыха,	спорта и т.д.)
Количество мест	ШТ		
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно- технического обеспечения			
Лифты	ШТ		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	ШТ.		
Материалы фундаментов	ш1,		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытии Материалы кровли			
Иные показатели			
	Объекты жилі	ищного фонда	
Общая площадь жилых помещений	кв. м		7149,4
(за исключением балконов, лоджий,			
веранд и террас)		10	10
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных	шт.	-	<u>-</u>

Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая	шт./кв. м		186/7149,4
площадь, всего в том числе:			
студии	шт./кв. м		50/1173,9
1-комнатные	шт./кв. м		68/2270,1
2-комнатные	шт./кв. м		59/3108,1
3-комнатные	шт./кв. м		9/597,3
4-комнатные	шт./кв. м		-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас (с пониж.коэф)	кв. м		7554,2
Сети и системы инженерно-		Электроснабже	ние, водоснабжение,
технического обеспечения		водоотведение, і	газоснабжение, связь,
		OTO	пление
Лифты	шт.		
Материалы фундаментов		свайные	свайные
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		ж/б	ж/б
Материалы кровли		мягкая	мягкая
Иные показатели			
Наименование объекта капиталь документацией:		оительства в соот	ветствии с проектной
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			
	<u> </u> 4. Линейнь	ые объекты	
Категория (класс)			
Tarerophia (Kitace)			

Протяженность			
Мощность (пропускная			
способность, грузооборот,			
интенсивность движения)			
Диаметры и количество			
трубопроводов, характеристики			
материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень			
напряжения линий электропередачи			
Иные показатели			
5. Соответствие требования	им энергети	ческой эффективнос	ти и требованиям
оснащенности приборами	и учета исп	ользуемых энергетич	еских ресурсов
Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии	кВт•ч/м²		
на 1 кв. м площади	KD1-4/M		
Материалы утепления наружных			
ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			
Разрешение на ввод объекта в э	KOH HVOTOVI	то полойотритоли но	Soc management and
			Валериевной 31.03.2021
уникальный регистрационный ном			
инженеров в реестре членов саморе			
внесения сведений о физическом лиц			
виссения сведении о физическом лип	c b rakon p	cccip 7377, 03.03.201	T .
Заместитель главы администрации		1	
города, начальник управления		X/	
архитектуры и строительства		/]/	С.А. Сысуев
поличесть уполномоченного	(подпи	сь) — —	(расшифровка подписи)
сотрудника органа, осуществляющего выдачу		1	
разрешения на введ объекта в эксплуатацию)		1	
<u>"30"</u> пекабря 2021 г.			
Mru			
Medingdon's Color *			

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью на 4 (40m/k /) листах Консультант управления архитектуры и строительства администрации города Владимира

Корнилова Е.В.

2021 r.