

Кому ООО «ИнтерСтройВладимир»

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

г.Владимир, ул.Северная, д.636

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 11.12.2020

№ 33-RU33301000-49-2020

I. Управление архитектуры и строительства администрации города Владимира

(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; законченного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затронулись конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта.~~

(наименование объекта (этапа)

Многоквартирный жилой дом со встроенными амбулаторно-поликлиническим

капитального строительства

учреждением, объектами розничной торговли, жилищно-эксплуатационным объектом
(корпус 2)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Владимирская обл., Городецкой округ город Владимир,

город Владимир, ул.Нижняя Дуброва, д.54, корпус 3

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

(решение о присвоении адреса от 22.07.2020 № 9947)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером: 33:22:011303:1709

строительный адрес: - _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство.

№ 33-RU33301000-173-2017 , дата выдачи 22.06.2017 , орган, выдавший разрешение на
строительство Управление архитектуры и строительства администрации города Владимир

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	36747	36747
в т.ч. подземной части		1824	1824
Общая площадь	кв.м	10035,9	9624,4
Площадь нежилых помещений (места общего пользования)			
электрошлюзовая	кв.м		6,7
лестничные клетки и тамбуры	кв.м		385,8
общие коридоры и холлы	кв.м		908,8
общие лоджии	кв.м		134,4
машинное помещение лифтов	кв.м		39,4
помещение котельной	кв.м		41,2
помещение водопроводной насосной станции	кв.м		34,8
помещение узла учета холодной воды	кв.м		8,1
помещение подвала	кв.м		425,3
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, 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			
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		6930,3

Количество этажей в том числе подземных	шт. шт.	18 1	18 1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе;	шт./кв. м		152/6930,3
студии	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м		101/3641,9
2-комнатные	шт./кв. м		34/1977
3-комнатные	шт./кв. м		17/1311,4
4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас (с пониж.коэф))	кв. м		7285,1
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, связь, газоснабжение	
Лифты	шт.		
Материалы фундаментов		ж/б	ж/б
Материалы стен		бетонный блок, пенополистирольные плиты	бетонный блок, пенополистирольные плиты
Материалы перекрытий		ж/б	ж/б
Материалы кровли		плоская	плоская
Иные показатели			
3. Объекты производственного назначения			
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			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			

4. Линейные объекты

Категория (класс)			
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 требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного кадастровым инженером Бундиным Ильей Александровичем 12.08.2020; № квалификационного аттестата: 33-12-258 от 27.04.2012; выдан департаментом имущественных и земельных отношений администрации Владимирской области; 28.04.2012 внесено в государственный реестр кадастровых инженеров

Заместитель главы администрации
города, начальник управления
архитектуры и строительства



(подпись)

С.А. Сыуев
(расшифровка подписи)



М.П.

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью на 4 (четыре) листах
Консультант управления архитектуры и
сервиса администрации города
Владимира

Корнилова Е.В.
Ф.И.О.

2020 г.



« 14 » 12 / 2020
Подписан: Е.В. Корнилова