

Кому ООО «Новый мир плюс»

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

юридических лиц), его почтовый индекс

600005, г.Владимир, ул.Тракторная, д.48-а

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 24.12.2015

№ 33-RU33301000-117-2015

I. Управление капитального 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; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

(наименование объекта (этапа)

**комплекс многоквартирных жилых домов (два 17-этажных и один 12-этажный): 3 этап:  
17-этажный жилой дом № 1 по генплану)**

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Владимирская обл., МО город Владимир (городской округ), г.Владимир,**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

**ул.Студенческая, д.16-б (справка о присвоении адреса № 5187 от 15.04.2015)**

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 33:22:011100:47

строительный адрес: - \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU33301000-115/13, дата выдачи 31.05.2013, орган, выдавший разрешение на строительство Управление архитектуры, строительства и земельных ресурсов администрации города Владимира

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	33354
в т.ч. котельная	куб. м		214
в т.ч. машинное отделение	куб.м		270
Общая площадь здания	кв. м		7092,1
Площадь нежилых помещений:			
-водопроводная насосная станция и узел учета холодной воды (тех.подполье);	кв. м		28,5
-помещение для предметов уборки (1 этаж);	кв. м		4,7
-электрощитовая (1 этаж);	кв. м		7,3
-котельная (чердачная надстройка);	кв. м		55,1
-машинное отделение (чердачная надстройка);	кв. м		39,6
- помещение для люминисцентных ламп (1 этаж)	кв. м		2,3
Площадь лестничных клеток и общих коридоров, лоджий	кв. м		1288,7
Количество зданий, сооружений	шт.		
2. Объекты производственного 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 балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	7401	6947,63
Количество этажей	шт.	17	17
в том числе подземных			
Количество секций	секций	1	1

Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	152/7401,0	152/6947,6
1-комнатные	шт./кв. м		101/3654,5
2-комнатные	шт./кв. м		34/1981,0
3-комнатные	шт./кв. м		17/1312,1
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас (с пониж.коэф)	кв. м		7344
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, телефонизация, радиофикация, теплоснабжение - крышная газовая котельная, газоснабжение	Водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, телефонизация, радиофикация, теплоснабжение - крышная газовая котельная, газоснабжение
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/б сваи с монолитным ж/б ростверком	ж/б сваи с монолитным ж/б ростверком
Материалы стен		кирпич, утеплитель из пенополистирольных плит	кирпич, утеплитель из пенополистирольных плит
Материалы перекрытий		сборные ж/б плиты	сборные ж/б плиты
Материалы кровли		рулонная из двух слоев унифлекса по цементной стяжке, утеплитель – минплита ИЗОРУФ-В, керамзитовый гравий	рулонная из двух слоев унифлекса по цементной стяжке, утеплитель – минплита ИЗОРУФ-В, керамзитовый гравий
Иные показатели:			
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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			
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			«С» нормальный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м <sup>2</sup>		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пенополистирольные плиты
Заполнение световых проемов			стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного кадастровым инженером Королёвой Л.Е. 21.12.2015; № квалификационного аттестата: 37-13-18 от 17.07.2013; выдан департаментом имущественных и земельных отношений администрации Владимирской области; 07.08.2013 внесено в государственный реестр кадастровых инженеров

Начальник управления

(должность уполномоченного  
сотрудника органа,  
осуществляющего выдачу  
разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

*Е.В. Солоухина*

(подпись)

Е.В. Солоухина

(расшифровка подписи)

« 24 » декабря 2015 г.

М.П.

