

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.48а
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 12.12.2018

№ 33-RU33301000-80-2018

I. Департамент строительства и архитектуры администрации Владимирской области

(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, многоквартирные жилые дома со встроенно - пристроенными помещениями, гаражами-стоянками для легковых автомобилей, встроенными в объекты другого назначения, детским дошкольным учреждением. 4 этап строительства. Многоквартирный жилой дом № 1 (по ГП) со встроенно - пристроенными помещениями. (Корректировка проекта 4).

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Владимирская область, г.Владимир, ул.Мира, д.4

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровыми номерами: 33:22:011098:694

строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 33-RU33301000-281-2017 от 21.09.2017 (перерегистрация разрешения № 33-RU33301000-278-2016 от 01.11.2016), выданное управлением архитектуры и строительства 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:	куб. м	-	82390,0
в том числе надземной части	куб. м	-	-
в том числе подземной части	куб. м	-	-
Общая площадь здания:	кв. м	-	23881,1
Площадь лестничных клеток и коридоров и лоджий	кв. м	-	4053,0
Площадь помещений цокольного этажа, в том числе:		-	
- нежилое помещение № 1		-	141,4
- нежилое помещение № 2		-	281,1
- нежилое помещение № 3		-	380,9
- нежилое помещение № 4		-	518,5
- нежилое помещение № 6		-	22,8
- нежилое помещение № 8		-	20,0
- техпомещение для прокладки инженерных коммуникаций жилого дома и встроенных помещений	кв. м.	-	107,5
- электрощитовая жилой части здания и встроенных помещений		-	18,1
- насосная станция пожаротушения жилого дома, насосная станция автоматического пожаротушения автостоянки		-	15,0
- техпомещение, водомерный узел		-	68,3
- помещение пожарно-охранной сигнализации		-	4,7
- ИТП, насосная станция хозяйственно-питьевого водопровода		-	27,9
Площадь чердачной надстройки, в том числе:		-	
- машинное отделение	кв. м	-	29,8
- машинное отделение		-	27,1
- машинное отделение		-	29,1
- машинное отделение		-	26,6
Площадь помещений 1-го этажа, в том числе:	кв. м	-	
- комната уборочного инвентаря		-	2,7
- комната уборочного инвентаря		-	4,0
- комната уборочного инвентаря		-	2,5
- колясочная		-	6,3
- колясочная		-	6,4

- колясочная		-	5,1
- колясочная		-	3,3
- нежилое помещение № 5		-	190,4
- нежилое помещение № 6		-	294,1
- нежилое помещение № 7		-	244,4
Количество зданий:	шт.	-	1
Встроенные помещения:	кв. м	-	-
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество коек в палатных отделениях	шт.	-	-
в т.ч. количество коек в реанимационных отделениях	шт.	-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
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	-	14854,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей:	шт.	-	15-17
в том числе подземных:	шт.	-	2
Количество секций:	секций	-	4
Количество квартир/общая площадь, всего:	шт./кв.м	-	291/14854,6
в том числе:			
1-комнатные:	шт./кв.м	-	144/5471,6
2-комнатные:	шт./кв.м	-	107/6266,5
3-комнатные:	шт./кв.м	-	39/3007,9
4-комнатных	шт./кв.м	-	1/108,6
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (с пониж. коэф.):	кв. м	-	15542,7

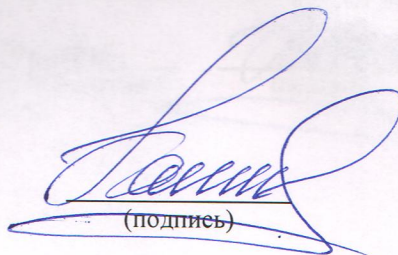
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов:		-	-
Материалы стен:		-	газосиликатные блоки
Материалы перекрытий:		-	-
Материалы кровли:		-	-
Иные показатели		-	-
3. Объекты производственного назначения			
3.1 Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		-	-
Мощность	кВт	-	-
Производительность	тонн/год	-	-
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			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
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		-	«В»-высокий

Удельный расход тепловой энергии		-	1001-30-018
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций-		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 14.11.2018 г., подготовленного кадастровым инженером Королёвой Л.Е., являющейся членом Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение кадастровых инженеров» (№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 26580).

Заместитель директора
департамента

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


(подпись)

А.Ю.Камшилов
(расшифровка подписи)

“ 12 декабря 2018 г.

МП

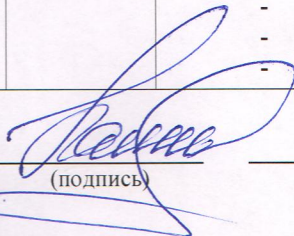


Дополнить раздел 1 в разрешение на ввод объекта в эксплуатацию № 33-RU33301000-80-2018 от 12.12.2018 :

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Подвальный этаж на отм.-7200, -7450:			
-помещение автостоянки		-	533.3
-нежилые помещения для хранения транспортного средства	КВ.М	-	531.2
-электрощитовая автостоянки		-	16.6
-электрощитовая жилой части		-	16.4
-техпомещение		-	21.9

Заместитель директора департамента

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)



(подпись)

А.Ю. Камшилов

(расшифровка подписи)

26.12.2018 г.



М.П.



№ п/п	Имя	Подпись	Дата
1	С.А. Орлов	<i>[Handwritten Signature]</i>	16.12.2018



Прошито и пронумеровано
на 6 (шесть) листах
Ведущий инженер отдела подготовки
разрешительной документации
департамента строительства и архитектуры
администрации Владимирской области

16.12.2018 С.А. Орлов

