

Кому ООО «Новый мир плюс»

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

юридических лиц), его почтовый индекс

600015, г.Владимир-15, а/я - 19

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 23.12.2016

№ 33-RU33301000- 96 -2016

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; завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

(наименование объекта (этапа)

Многоквартирные жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями и гаражами-стоянками для легковых автомобилей. Многоквартирный жилой дом № 5 (по генплану) со встроенно-пристроенным детским дошкольным учреждением – 1 этап строительства

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Владимирская обл., г.Владимир, ул.Мира, д.2-в

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

(справка о присвоении адреса № 5222 от 20.05.2015)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 33:22:011098:698

строительный адрес: - _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 33-RU33301000-118-2015, дата выдачи 04.06.2015, орган, выдавший разрешение на строительство Управление капитального 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 – всего, в т.ч. подземной части	куб. м	118948,0	118948 6648
Общая площадь здания	кв.м	32215,0	30499,5
Площадь нежилых помещений:	кв. м		
- машинное отделение – тех. этаж;	кв. м		20,4
- машинное отделение – тех. этаж;	кв. м		19,0
- машинное отделение – тех. этаж;	кв. м		19,0
- машинное отделение – тех. этаж;	кв. м		18,9
- тепловой пункт – тех. подвал;	кв. м		61,5
- электрощитовая – тех. подвал;	кв. м		8,6
- венткамера – тех. подвал;	кв. м		11,2
- насосная – тех. подвал;	кв. м		38,4
- тепловой пункт – тех. подвал;	кв. м		58,3
- насосная – тех. подвал;	кв. м		61,3
- детское дошкольное учреждение – 1 этаж;	кв. м		849,3
- технический подвал;	кв. м		1849,5
- технический этаж;	кв. м		1743,6
- электрощитовая – тех.подвал	кв. м		8,6
Площадь л/клеток и общих коридоров и лоджий	кв.м		4832,3
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного 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		19593,0

Количество этажей, т.ч. подземный этаж	шт. шт.		15-16-17 1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		399/19593,0
1-комнатные	шт./кв. м		237/9287,1
2-комнатные	шт./кв. м		140/8517,5
3-комнатные	шт./кв. м		21/1625,0
4-комнатные	шт./кв. м		1/163,4
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас (с пониж.коэф)	кв. м	20187,7	20246,3
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, телефонизация, радиофикация, теплоснабжение	
Лифты	шт.	8	8
Материалы фундаментов		ж/б	ж/б
Материалы стен		кирпич с наружным утеплением из минераловатной плиты, штукатурка	кирпич с наружным утеплением из минераловатной плиты, штукатурка
Материалы перекрытий		ж/б	ж/б
Материалы кровли		рулонная	рулонная
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			«С» нормальный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			минераловатные плиты
Заполнение световых проемов			стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного кадастровым инженером Королёвой Л.В. 12.12.2016; № квалификационного аттестата: 37-13-18 от 17.07.2013; выдан департаментом управления имуществом Ивановской области; 17.08.2013 внесено в государственный реестр кадастровых инженеров

И.о. начальника управления
(должность уполномоченного
 сотрудника органа
 осуществляющего выдачу
 разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

23 декабря 2016 г.

М.П.

Л.В. Королёва
 (подпись)

О.В. Маханько
 (расшифровка подписи)