

* Изменения внесены
в связи с технической ошибкой

* ООО Специализированный застройщик
СМУ-33

И.О. начальника управления *Е. В. Солохина*



Кому ООО «СМУ-33»

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан.

полное наименование организации – для

600000, Владимирская обл., г. Владимир

юридических лиц), его почтовый индекс

Манежный тупик, д.2-в

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 18.09.2019

№ 33-RU33301000-38-2019

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

Многоэтажный жилой дом со встроено-пристроенным детским дошкольным

(наименование объекта (этапа)

учреждением на 30 мест

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Россия, Владимирская обл., город Владимир, ул.Новгородская, д.34

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

(решение о присвоении адреса от 08.07.2019 № 9181)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером: 33:22:022046:335

строительный адрес: - _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 33-RU33301000-196-2016, дата выдачи 26.07.2016, 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,	куб. м	65614,75	66861,0
в т.ч. подземной части	куб. м	4122,18	5313,0
Общая площадь здания, в т.ч.	кв. м	17351,58	17559,7
Встроенные нежилые помещения:			
- нежилое помещение (детское дошкольное учреждение на 30 мест);	кв. м		586,9
- узел учета холодной воды;	кв. м		5,7
- насосная;	кв. м		24,7
- электрощитовая;	кв. м		8,7
- кладовая уборочного инвентаря;	кв. м		2,4
- машинное помещение;	кв. м		30,2
- машинное помещение;	кв. м		30,2
- крышная котельная;	кв. м		78,0
- машинное помещение;	кв. м		21,4
- машинное помещение;	кв. м		21,7
- машинное помещение;	кв. м		21,7
Количество зданий, сооружений	шт.		

2. Объекты непромышленного назначения

2.1. Нежилые объекты

(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)

Количество мест			30
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		11143,8
Количество этажей	шт.	10	10
Количество секций	секций	5	5
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		273/11143,8
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м		154/5211,4

2-комнатные	шт./кв. м		99/4633,8
3-комнатные	шт./кв. м		20/1298,6
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас (с пониж.коэф))	кв. м		11692,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Водоснабжение, Водоотведение, Электроснабжение, Газоснабжение, Отопление, Связь, Вентиляция
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		свайные, монолитная плита	свайные, монолитная плита
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		сборные ж/б плиты	сборные ж/б плиты
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			
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 ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного кадастровым инженером Сазановой Юлией Валериевной 08.07.2019; № квалификационного аттестата: 33-12-251 от 12.04.2012; выдан департаментом имущественных и земельных отношений администрации Владимирской области; 17.04.2012 внесено в государственный реестр кадастровых инженеров

И.о. начальника управления
архитектуры и строительства

Должность, уполномоченного
сотрудника органа
осуществляющего выдачу
разрешений на ввод объекта в эксплуатацию)

18 " сентября 2019 г.
М.П.


(подпись)

Е.В. Солоухина
(расшифровка подписи)



Пролито, пронумеровано и скреплено
печатью на 4 (четыре) л / тах

Главный специалист управления
архитектуры и строительства
администрации города Владимира

Корнилов И.В.
Ф.И.О.

подпись И.В. Корнилов
» 09 / 20 19 г.

