

Кому: ООО «Специализированный
застройщик «Строительно-монтажное
управление-33»

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

600000, г.Владимир,
Манежный тупик, д.2в

полное наименование организации – для
юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 30.06.2018

№ 33-RU33301000-25-2018

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, многоквартирный жилой дом 10 этажей

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

расположенного по адресу:

Владимирская область, г.Владимир, ул.Новгородская, д.36

(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 кадастровым номером: 33:22:022046:237

строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 33-RU33301000-203-2015 от 31.07.2015, выданное управлением 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:	куб. м	-	75828
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь здания:	кв. м	-	20759,4
Площадь коридоров, тамбуров и мест общего пользования:	кв. м	-	2576,7
Количество зданий:	шт.	-	1
Площадь нежилых помещений:		-	443,7
В том числе:			
-узел связи			8,5
-электрощитовая			9,5
- узел учета			42,2
- помещение уборочного инвентаря			3,3
- насосная			12,6
- электрощитовая			10,0
- помещение радиоузла	кв. м		4,4
- машинное помещение 1 подъезда			30,9
- машинное помещение 2 подъезда			30,5
- машинное помещение 3 подъезда			31,1
- машинное помещение 4 подъезда			31,1
- машинное помещение 5 подъезда			31,0
- котельная			36,7
- нежилое помещение			161,9
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:			
Наружные сети водоснабжения	м	-	-
Наружные сети связи	м	-	-
Наружные сети трубчатого дренажа	м	-	-
Наружные сети теплоснабжения	м	-	-
Наружные сети ливневой канализации	м	-	-
Наружные сети бытовой канализации	м	-	-
Сети наружного освещения	м	-	-
Наружные сети газоснабжения	м	-	-
Наружные сети электроснабжения	м	-	-
Канализационная насосная станция	м ³	-	-
Насосная станция	м ²	-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	13609,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей:	шт.	-	10
в том числе подземных:	шт.	-	-
Количество секций:	секций	-	5
Количество квартир/общая площадь, всего:	шт./кв. м	-	266/13609,7
в том числе:			
1-комнатные:	шт./кв. м	-	146/5884,4
2-комнатные:	шт./кв. м	-	100/6277,7
3-комнатные:	шт./кв. м	-	20/1447,6

4-комнатные:	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (с пониж. коэф.):	кв. м	-	14338,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов:		-	сваи с монолитным ростверком
Материалы стен:		-	кирпич с утеплителем из пенополистерола
Материалы перекрытий:		-	сборные ж/б плиты
Материалы кровли:		-	два слоя наплавленного материала Унифлекс
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:

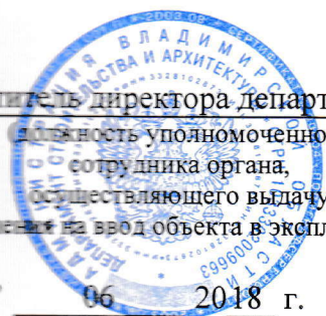
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	-	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	-	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-	-	-
Иные показатели:	-	-	-

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания	-	-	B+
Удельный расход тепловой энергии	-	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций-	-	-	пенополистерол
Заполнение световых проемов	-	-	окна ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 23.03.2018, подготовленного кадастровым инженером Антоновым Дмитрием Александровичем, являющимся членом СРО КИ А СРО «Кадастровые инженеры» (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО-КИ № 117).

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



« 30 » 06 2018 г.

(Handwritten signature)
(подпись)

А.Ю. Камшилов
(расшифровка подписи)

М.П.

Прошито и пронумеровано
на 5-74/1001 листах
Ведущий инженер отдела подготовки
разрешительной документации
департамента строительства и архитектуры
администрации Владимирской области
Ю. А. Климова



Ю. А. Климова
Инженер

Ю. А. Климова
Инженер