

Кому ОАО «Ивановская
(наименование застройщика)
Домостроительная Компания»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
полное наименование организации – для
153051, г.Иваново, Кохомское шоссе, д.1
юридических лиц), его почтовый индекс
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 22.12.2016

№ 33-RU33301000- 94 -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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

(наименование объекта (этапа)

Многоквартирный 10-этажный жилой дом литер 1 в микрорайоне № 2 жилого района «Сновицы-Веризино» г.Владимир (1 этап)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Владимирская обл., г.Владимир, ул.Новгородская, д.19-а

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

(справка о присвоении адреса № 6136 от 24.10.2016)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 33:22:022046:92

строительный адрес: - _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 33-RU33301000-69-2016, дата выдачи 23.03.2016, 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, в т.ч. подземной части	куб. м	45802,03	43808,2 2903,4
Общая площадь здания	кв.м	11911,3	11681,5
Площадь нежилых помещений:	кв. м		
- водопроводная насосная станция;	кв. м		12,1
- водомерный узел;	кв. м		16,6
- водомерный узел;	кв. м		15,7
- узел управления;	кв. м		21,5
- ИТП;	кв. м		18,0
- узел управления;	кв. м		21,4
- узел учета тепла;	кв. м		13,8
- узел управления;	кв. м		21,4
- КУИ;	кв. м		3,6
- КУИ;	кв. м		3,6
- электрощитовая;	кв. м		9,6
- помещение пожарного оборудования;	кв. м		2,3
- КУИ;	кв. м		3,6
- машинное помещение;	кв. м		34,4
- машинное помещение;	кв. м		34,4
- машинное помещение;	кв. м		34,4
- котельная	кв. м		38,4
Площадь мест общего пользования	кв.м		1787,7
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного 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		8379,5
Количество этажей, т.ч. подземный этаж	шт. шт.		12 1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		140/8379,5
1-комнатные	шт./кв. м		60/2408,0
2-комнатные	шт./кв. м		24/1457,8
3-комнатные	шт./кв. м		56/4513,7
4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас (с пониж.коэф)	кв. м	8775,8	8772,5
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, телефонизация, радиофикация, газоснабжение, отопление газовое	
Лифты	шт.	6	6
Материалы фундаментов		ж/б	ж/б
Материалы стен		ж/б панели	ж/б панели
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»
удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²		
материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
заполнение световых проемов			стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, одготовленного кадастровым инженером Грошевым А.А. 21.11.2016; № квалификационного аттестата: 37-10-15 от 22.12.2010; выдан департаментом управления имуществом Ивановской области; 14.01.2011 внесено в государственный реестр кадастровых инженеров

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




(подпись)

О.В. Маханько
(расшифровка подписи)

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью на 4 (четырёх) листах
Консультант управления капитального
строительства администрации города

Владимира

Г. Г. Р. М. А. Крылова

подпись

« 22 » сентября 20 16 г.

Для

