

Кому ООО СК «Транс»
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан)

(полное наименование организации – для
600020, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 71
юридических лиц, его почтовый индекс)

(адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 25.12.2015

№ 33-RU 33301000-124-2015

I. Управление капитального строительства администрации города Владимира
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

исдает в соответствии с законом 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 затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта.~~

(наименование объекта)

10-7-этажный многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями

капитального строительства

общественного назначения, 2-й этап второго этапа строительства (встроенно-пристроенные нежилые помещения)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта

расположенного по адресу:

Владимирская обл., МО город Владимир (городской округ), г. Владимир,

адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресом

ул. Пугачева, д.62

реестром с указанием реквизитов документов о приращении, об изменении адреса

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **33:22:011232:33**

строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU 33301000-95-14, дата выдачи 22.08.2014, 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 вводимо, о в эксплуатацию объекта

Строительный объем – всего дома	куб. м		20381
Общая площадь всего дома	кв.м		4869,4
Общая площадь встроенно-пристроенных помещений общественного назначения, в том числе:	кв. м	921,3	930,4
Офис -1	кв. м		151
Офис -2	кв. м		62,6
Офис -3	кв. м		104,7
Офис -4	кв. м		99,4
Выставочный зал	кв.м		492,2
Нежилое помещение	кв.м		26,5
Количество лифтов, сооружений	шт.		

2. Объекты непроизводственного назначения

2.1. Нежилые объекты

Объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.

Количество мест		
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		
Другие показатели		

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в	кв. м	

многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	Цокольный, 10. технический, крышное техническое помещение	
в том числе подземных			
Количество секций	секций	1	
Количество квартир общая площадь, всего в том числе:	шт. кв. м		
1-комнатные	шт. кв. м		
2-комнатные	шт. кв. м		
3-комнатные	шт. кв. м		
4-комнатные	шт. кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Водоснабжение, водоотведение, электрообеспечение, теплоснабжение, газоснабжение, связь	Водоснабжение, водоотведение, электрообеспечение, теплоснабжение, газоснабжение, связь
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Пневматические подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		ж б	ж б
Материалы стенов		силикатный кирпич	силикатный кирпич
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.
Пневматические подъемники	шт.

Материалы фундамента

Материалы стен

Материалы перекрытий

Материалы кровли

Иные показатели

4. Линейные объекты

Категория

(класс)

Протяженность

Мощность (средняя
способность (при
интенсивности движения)

Диаметры и количество
трубопроводов, характеристики
материалов труб

Тип (К.Т., В.Т., КВ.Т.), 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

Удельный расход тепловой
энергии на 1 кв. м площади $\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^2$

Материалы утепления наружных
ограждающих конструкций

Заполнение световых проемов

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана,
подготовленного кадастровым инженером Герасимовым А.В. 21.10.2015;
№ квалификационного аттестата: 33-11-183 от 29.04.2011; выдан департаментом
имущественных и земельных отношений администрации Владимирской области: 05.05.2011
внесено в государственный реестр кадастровых инженеров

Начальник управления

Е.В. Солоухина

25 декабря 2015 г.

М.П.