

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью
«ВАЛЛ»
(наименование застройщика)

_____ (фамилия, имя, отчество - для граждан,

_____ полное наименование организации - для
300045, г. Тула, ул. Перекопская, д. 1-а, оф.165
_____ (юридических лиц), его почтовый индекс

_____ и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «29» августа 2016 г.

N RU71326000-087/16

I. Администрация города Тулы
(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; завершающего работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта
«Многоэтажные жилые дома по ул. Павшинский мост в Привокзальном районе г. Тулы » I этап – 3-х подъездный жилой дом № 3
(наименование объекта (этапа)

_____ капитального строительства

_____ в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Тульская область, город Тула, район Привокзальный, улица Павшинский мост.

(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: **71:30:020221:494**

строительный адрес: **Тульская область, город Тула, район Привокзальный, улица Павшинский мост.**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, **N RU71326000-347/16**, дата выдачи **11.07.2016**, орган, выдавший разрешение на строительство, **администрация города Тулы.**

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	52965,0	55868,0
в том числе надземной части	куб. м	-	53062,0
Общая площадь:	кв. м	15824,1	15821,7
Площадь нежилых помещений 1-го этажа:	кв. м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений:	кв. м.	18,81	20,1
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		-	-
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	-	10376,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	19 и машинные помещения лифтов, вентиляционные камеры дымоудаления	19, кроме того машинное отделение
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	201/-	201/-
1-комнатные	шт./кв. м	99/-	99/-
2-комнатные	шт./кв. м	100/-	100/-
3-комнатные	шт./кв. м	2/-	2/-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	10814,53	11350,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитные железобетонные ребристые плитные ростверки. Сваи.	монолитное железобетонное
Материалы стен для всех домов		Наружные стеновые панели облицованные	Панельные с облицовкой кирпичом

		силикатным кирпичом	
Материалы перекрытий		Железобетонные плиты	Железобетонные панели
Материалы кровли		Мягкая кровля	Мягкая кровля
Иные показатели: Общая площадь (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) Площадь застройки Площадь земельного участка Строительный объем здания подземной части	кв. м кв. м кв. м куб. м	- 1110,35 28940,0 2866,5	14484,3 1022,0 28940,0 2806,0

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:		А «Очень высокий»	А «Очень высокий»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 18.07.2016, кадастровый инженер: Семичастнова Галина Ивановна, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 71-13-340, выдан Министерством имущественных и земельных отношений Тульской области 03.12.2013, внесение сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 20.12.2013, реестровый №28660.

Заместитель начальника управления –
 начальник отдела территориального
 планирования и землеустройства
 управления градостроительства и
 архитектуры администрации города Тулы
 (должность уполномоченного лица
 органа, осуществляющего выдачу
 разрешения на строительство)

_____ (подпись)

Я.В. Сергеева
 (расшифровка подписи)

" 29 августа 2016 г.

М.П.



Прозито _____ листов
Консультант _____
отдела застройки _____ О.В. Шевченко
«29» _____ 2016г.

