

Кому Обществу с ограниченной ответственностью
«ВАЛЛ»

(наименование застройщика
г. Тула, ул.Перекопская, д.1а, офис 165
(фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации - для

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «19» октября 2015 г.

N RU71326000-114/15

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; ~~завершенного работами~~
~~по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались~~
~~конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта~~
«Многоэтажный трехподъездный жилой дом со встроенными нежилыми
помещениями»

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Тульская область, г. Тула, Центральный район, ул. Ершова

(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:
71:30:050214:2718.

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на
строительство, N RU71326000-121/14, дата выдачи 23.05.2014, 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	32823,4	35321,0
в том числе надземной части	куб. м	32823,4	35321,0
Общая площадь:	кв. м	8620,2	8828,1
Площадь нежилых помещений:		-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений:	кв. м	833,4	816,8
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	-	6828,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	1182,4
Количество этажей	шт.	9-10	10, кроме того машинное отделение
в том числе подземных		-	
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	117/-	117/-
1-комнатные	шт./кв. м	54/-	54/-
2-комнатные	шт./кв. м	54/-	54/-
3-комнатные	шт./кв. м	9/-	9/-
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	7129,8	7378,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетонный	монолитный железобетонный
Материалы стен		газосиликат	газосиликат


		ные блоки облицованы кирпичом	ные блоки облицованы кирпичом
Материалы перекрытий		железобетонные плиты	железобетонные плиты
Материалы кровли		совмещенная	совмещенная
Иные показатели: Площадь здания	кв. м	-	9377,7
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/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 29.09.2015, кадастровый инженер: Аляшева Елена Александровна, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 71-11-98, выдан Департаментом имущественных и земельных отношений Тульской области 12.01.2011, внесение сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 09.02.2011, реестровый номер 6679.

Начальник управления
градостроительства и архитектуры
администрации города Тулы

(должность уполномоченного лица
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на строительство)


(подпись)

Зотов С.В.
(расшифровка подписи)

19 октября 2015 г.

М.П.



Прошито

3 (три)

листов

Гл. специалист
отдела застройки

Т.В.

Т.В. Бабанина

« 19 »

10

2015г.