

Кому: **ООО «Витон»**

(наименование застройщика, фамилия, имя, отчество – для граждан,

236022, г. Калининград,

полное наименование организации - для юридических лиц),

ул. Каштановая аллея, 177

его почтовый индекс и адрес,

адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод в эксплуатацию**

03 июля 2015 года

№ 39-RU39301000-093-2015

I. **Комитет архитектуры и строительства**

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или

**администрации городского округа «Город Калининград»**

органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод 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,~~

**«Комплекс зданий по оказанию бытовых услуг  
по ул. Каштановая аллея в г. Калининграде»**

(наименованием объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)  
расположенного по адресу:

**Калининградская область, город Калининград, улица Каштановая аллея, дом № 177**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке с кадастровым номером: 39:15:121032:008,

строительный адрес: Калининградская область, город Калининград, улица Каштановая аллея.

В отношении объекта капитального строительства комитетом архитектуры и строительства администрации городского округа «Город Калининград» выдано разрешение на строительство от 01.10.2004 № 43.

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	10508,0	10508,0
в том числе надземной части	куб. м	10508,0	10508,0
Общая площадь	кв. м	1880,0	1880,0
Площадь нежилых помещений	кв. м		1880,0
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			

Вместимость			
Количество этажей		2	2
в том числе подземных		0	0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	Объект присоединен к сетям водоснабжения, бытовой канализации, электроснабжения, связи		
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Железобетон	
Материалы стен		Газосиликатные блоки	
Материалы перекрытий		Железобетон	
Материалы кровли		Металлочерепица	
Иные 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 многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных	шт.		
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		
в том числе:			
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			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
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			
<b>4. Линейные объекты</b>			
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			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания			«В» (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м <sup>2</sup>		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	Каменная вата «PAROC»		
Заполнение световых проемов	Многокамерный ПВХ профиль со стеклопакетом		

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 18.06.2015, подготовленного кадастровым инженером Бурлуцким Константином Владимировичем, квалификационный аттестат от 04.07.2013 № 39-13-19, выданный министерством экономики Правительства Калининградской области, дата внесения сведений в государственный реестр 02.08.2013, регистрационный № 26462.

Заместитель главы администрации,  
председатель комитета  
архитектуры и строительства

(должность уполномоченного лица органа,  
осуществляющего выдачу разрешения  
на ввод объекта в эксплуатацию)



А.Л.Крупин

(расшифровка подписи)

« 03 » июля 2015 года

М.П.