

Кому: **Муниципальному казенному**

(наименование застройщика,

**учреждению «Управление капитального**

(фамилия, имя, отчество- для граждан,

**строительства» городского округа**

полное наименование организации-для

**«Город Калининград»**

юридических лиц),

236022, г. Калининград, ул. В. Котика, д. 4-10,

E-mail: mku-klgd@mail.ru

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ

### на ввод в эксплуатацию

24 декабря 2015 г.

№ 39-RU39301000-187-2015

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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

**«Строительство ул. Артиллерийская»,**

(наименованием объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Калининградская область, город Калининград, улица Артиллерийская,**

(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: КН 39:15:000000:7145, строительный адрес: ул. Артиллерийская (местоположение).

В отношении объекта капитального строительства комитетом архитектуры и строительства администрации городского округа «Город Калининград» выдано разрешение на строительство от 26.06.2015 № 39-RU39301000-150-2015.

II. Сведения об объекте капитального строительства.

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего			
в том числе надземной части			
Общая площадь			
Площадь нежилых помещений			
Площадь встроенно-пристроенных помещений			
Количество зданий, сооружений	шт.		
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			

<b>Вместимость</b>			
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			
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей в том числе подземных			
Количество секций			
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:			
1-комнатные			
2-комнатные			
3-комнатные			
4-комнатные			
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели:			
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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)		Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная	
Протяженность	км	0,378	0,378
Мощность (пропускная способность)	ед/ч	400	400
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели:			
- ширина проезжей части;	м	7,0	7,0
- ширина тротуаров;	м	2,25	2,25
- количество дорожных знаков;	м	46	48
- протяженность сети ливневой канализации;	м		209,0
- протяженность сети наружного освещения	м		921,0
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м <sup>2</sup>		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов от 16.11.2015 (дорога, сети ливневой канализации, наружного освещения), подготовленных кадастровым инженером Рябовым Виктором Геннадьевичем, квалификационный аттестат от 17.04.2013 № 39-13-13, выданный министерством экономики Правительства Калининградской области, дата внесения сведений в государственный реестр 08.05.2013, регистрационный номер № 25440.

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)

“ 24 ” декабря 20 15 г.

М.П.