

Кому: Здравовскому  
(наименование застройщика)  
Олегу Романовичу  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
236022, г. Калининград,  
полное наименование организации – для  
ул. Коммунальная, д. 10, кв. 3  
юридических лиц), его почтовый индекс и адрес,  
адрес электронной почты)

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

22 мая 2015 г.

№ 39-RU39301000-065-2015

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,~~

**«Здание научно-исследовательского института»**

(наименованием объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией,  
КН 39:15:111106:23  
кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Калининградская область, город Калининград, улица Гостиная, дом № 5,

(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 39:15:111106:12  
строительный адрес:

Калининградская область, город Калининград, улица Гостиная, дом № 5

В отношении объекта капитального строительства комитетом архитектуры и строительства администрации городского округа «Город Калининград» выдано разрешение на строительство от 17.12.2010 № RU39315000-356/2010.

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	5579	5266
в том числе надземной части	куб. м	4677	4635
Общая площадь	кв. м	1427,4	1250,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	1427,4	1250,3
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	шт.	80	80
Вместимость			
Количество этажей	шт.	4 (без учета подвала)	5
в том числе подземных	шт.	1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	Объект подключен к городским сетям водоснабжения, бытовой и ливневой канализации, теплоснабжения, электроснабжения, связи		
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов	Существующие		
Материалы стен	Кирпич, газосиликатные блоки		
Материалы перекрытий	Армокирпич, 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			
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		
более чем 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			

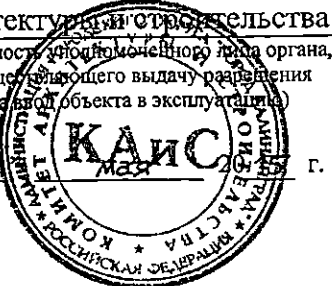
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
4. Линейные объекты			
Категория (класс)			
Протяженность			
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		Нормальный	Высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м <sup>2</sup>		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	Существующие стены – каменная вата 80 мм по системе «Драйвит», стены надстраиваемых этажей – 100 мм по системе «Драйвит»		
Заполнение световых проемов	Стеклопакеты		

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 18.12.2014, подготовленного кадастровым инженером Каунайте Любовь Олеговной, квалификационный аттестат от 17.04.2013 № 39-13-09, выданный министерством экономики Правительства Калининградской области, дата внесения сведений в государственный реестр 08.05.2013, регистрационный № 25438

Заместитель главы администрации, председатель комитета архитектуры и строительства  
 (должность, наименование и адрес органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

« 22 \_\_\_\_\_ г.

М.П.



*(Handwritten signature)*  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

А.Л. Крупин  
 \_\_\_\_\_  
 (расшифровка подписи)