

Кому: Голяницкому Николаю Андреевичу

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество-для

236000, г. Калининград,

граждан), полное наименование организации-для  
юридических

пер. Розовый, д. 14

лиц), его почтовый индекс и адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод в эксплуатацию

« 29 » декабря 2016 года

№39-RU39301000-183-2016

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 ~~нестроенного, 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,~~

**«Реконструкция административно-производственного здания под многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями – I этап строительства»,**

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

КН 39:15:150831:112 ,

кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Калининградская область, город Калининград, пл. Октябрьская, д. 34,

(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: 39:15:000000:7476,

строительный адрес: Калининградская область, город Калининград, пл. Октябрьская.

В отношении объекта капитального строительства комитетом архитектуры и строительства администрации городского округа «Город Калининград» выдано разрешение на строительство от 29.12.2015 № 39- RU39301000-298-2015.

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	9169,27	9169,0
в том числе надземной части	куб. м	7819,47	7819,0
Общая площадь	кв. м	2146,03	2191,0
Площадь нежилых помещений	кв. м		634,2
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	389,51	374,7
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного 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	1519,78	1556,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		634,2
	кв. м		259,5
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	19	19/1556,8
1-комнатные	шт./кв. м	6	6/346,1
2-комнатные	шт./кв. м	9	9/699,6
3-комнатные	шт./кв. м	2	2/181,0
4-комнатные	шт./кв. м	1	1/140,8
5-комнатные	шт./кв. м	1	1/189,3
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1551,07	1586,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	Водоснабжения, бытовой и ливневой канализации, связи, газоснабжения, электроснабжения, наружного освещения.		
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов	Бутовые, кирпичные, бетонные		
Материалы стен	Кирпич		
Материалы перекрытий	Железобетон		
Материалы кровли	Металлочерепица		
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			С (нормальный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м <sup>2</sup>		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	Пенополистирол		
Заполнение световых проемов	Стеклопакеты		

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 22.11.2016, подготовленного кадастровым инженером Шульгиной Надеждой Ивановной, квалификационный аттестат от 08.08.2012 № 39-12-13, выданный министерством экономики Правительства Калининградской области, дата внесения сведений в государственный реестр 28.08.2012 регистрационный № 22086.

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



(подпись)

А.Л.Крупин  
(расшифровка подписи)

«29» декабря 2016 года  
М.П.

Администрация городского округа  
«Город Калининград»  
Комитет архитектуры и строительства  
Отдел разрешительных документов  
Всего пронумеровано,

Пронумеровано

3 (три)

листов

Иванов И.И.

Ф.И.О.

Иванов Иван Иванович

Должность

