

Кому: ООО «Фаворит»
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество-
236008, г. Калининград,
-для граждан), полное наименование организации- для юридических
ул. Тургенева, д. 21А
лиц), его почтовый индекс и адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод в эксплуатацию**

04 сентября 2015 года

№39-RU39301000-125-2015

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,~~

«Многоквартирный дом»,

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

Калининградская область, город Калининград, улица Тихорецкая, дом №4Б,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов

акт установления адреса от 27.04.2015 №15-71, утвержденный постановлением администрации городского округа «Город Калининград» от 22.05.2015 №827,

о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке с кадастровым номером: 39:15:150801:32,

строительный адрес: Калининградская область, город Калининград, улица Тихорецкая.

В отношении объекта капитального строительства комитетом архитектуры и строительства администрации городского округа «Город Калининград» выдано разрешение на строительство № RU39315000-99/2014 от 29.04.2014.

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	15385,2	15339,0
в том числе надземной части	куб. м	13914,3	13929,0
Общая площадь	кв. м	4836,5	3956,0
Площадь нежилых помещений	кв. м		
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			

					в том числе подземных				
					Сети и системы инженерно-технического обеспечения				
					Лифты				
					Эскапаторы				
					Инвалидные пандусы				
					Инвалидные пандусы				
					Материалы перекрытий				
					Материалы кровли				
					Иные показатели				
2.2. Объекты жилищного фонда									
					Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3341,9	3305,2	
					Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		502,8	
					Количество этажей	шт.	10	10	
					в том числе подземных	шт.	1	1	
					Количество секций	секций	1	1	
					Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	81/3341,9	81/3305,2	
					в том числе:				
					1-комнатные	шт./кв. м	45	45/1532,9	
					2-комнатные	шт./кв. м	36	36/1772,3	
					3-комнатные	шт./кв. м			
					Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3420,4	3453,2	
					Сети и системы инженерно-технического обеспечения				
					Лифты	шт.	1	1	
					Эскапаторы	шт.			
					Инвалидные пандусы				
					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				
					Пропускная способность				
					Сети и системы инженерно-технического обеспечения				
					Лифты	шт.			
					Эскапаторы	шт.			
					Инвалидные пандусы				
					Материалы фундаментов				
					Материалы стен				
					Материалы перекрытий				
					Материалы кровли				
					Иные показатели				

№ 13
 ДИС 1018

... (полное наименование) ...
 ... (полное наименование) ...
 ... (полное наименование) ...
 ... (полное наименование) ...

А.Л.Крушин
 (подпись)
 (расшифровка подписи)

... на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана ...
 ... 20.08.2014 №39-14-22, выданный ...
 ... 03.09.2014, регистрационный № 31741.

Лепелеты из металлопласта с одинарными стеклопакетами		Лепелеты из металлопласта с одинарными стеклопакетами	
Ленополистирол, каменная вата		Ленополистирол, каменная вата	
кВт·ч/м ²		кВт·ч/м ²	
A+ (очень высокий)		A+ (очень высокий)	
Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям...			
Энергетическая способность (класс)		Энергетическая способность (класс)	
Энергетическая способность		Энергетическая способность	
Энергетическая способность (пропускная способность, расход, интенсивность движения)		Энергетическая способность (пропускная способность, расход, интенсивность движения)	
Энергетическая способность (количество трубопроводов, системы материалов трубопроводов)		Энергетическая способность (количество трубопроводов, системы материалов трубопроводов)	
Энергетическая способность (уровень напряжения, электропередачи)		Энергетическая способность (уровень напряжения, электропередачи)	
Энергетическая способность (конструктивных элементов, в том числе)		Энергетическая способность (конструктивных элементов, в том числе)	
Энергетическая способность (безопасность)		Энергетическая способность (безопасность)	
4. Линейные объекты			
Энергетические подъемники		Энергетические подъемники	
Энергетические фундаменты		Энергетические фундаменты	
Энергетические стены		Энергетические стены	
Энергетические перекрытия		Энергетические перекрытия	
Энергетические кровли		Энергетические кровли	
Энергетические показатели		Энергетические показатели	
шт.		шт.	