

Кому: **ООО «Балтик Штерв»**

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для

236023, г. Калининград,

граждан, полное наименование организации – для

ул. Молочинского, д. 4,

юридических лиц), его почтовый индекс и адрес,

bs664343@gmail.com

адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод в эксплуатацию

14 января 2016 г.

№ 39-RU39301000-001-2016

I. Комитет архитектуры и строительства

(заместитель уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или администрации городского округа «Город Калининград»
орган 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; завершённых работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

«Многоквартирный жилой дом»,

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

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица С. Разина, 39А,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром

распоряжение о присвоении адреса объектам адресации от 15.10.2015 № 50-253-р комитета архитектуры и строительства администрации городского округа «Город Калининград»,

с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: КН 39:15:121545:6

строительный адрес:

Калининградская область, городской округ «Город Калининград», улица Степана Разина, 39а

В отношении объекта капитального строительства комитетом архитектуры и строительства администрации городского округа «Город Калининград» выдано разрешение на строительство от 30.01.2014 № RU39315000-011/2014, распоряжение от 28.04.2015 № 50-47-р о внесении изменений в разрешение на строительство.

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	11573,57	12371,6
в том числе надземной части	куб. м	9792,03	10454,7
Общая площадь	кв. м	2372,41	2492,4
Площадь нежилых помещений	кв. м		872,3
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		403,5
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного назначения			
2.1. Нежилые объекты			
<small>(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</small>			
Количество мест			

Количество помещений	шт.		
Вместимость			
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных	шт.		
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	1596,09	1620,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		872,3 468,8
Количество этажей	шт.	7	7
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	16/1596,09	16/1620,1
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	6	6/435,6
3-комнатные	шт./кв. м	6	6/593,0
4-комнатные	шт./кв. м	2	2/247,7
5-комнатные	шт./кв. м	2	2/343,8
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1633,60	1664,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	Объект присоединен к сетям водоснабжения, бытовой и ливневой канализации, газоснабжения, электроснабжения, связи, наружное освещение – от ВРУ дома		
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов	Железобетон		
Материалы стен	Керамические блоки		
Материалы перекрытий	Железобетон		
Материалы кровли	Керамическая черепица		
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		(В) высокий	(В) высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	Каменная вата «PAROC» толщиной 100 мм		
Заполнение световых проемов	Стеклопакеты в 5-ти камерном ПВХ профиле		

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического ПРЗ от 30.11.2015, подготовленного кадастровым инженером Шульгиной Надеждой Ивановной, квалификационный аттестат от 08.08.2012 № 39-12-13, выданный министерством экон. развития 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)



А.Л. Кру...

 (расшифровка)

“ 14 ” января 2016 г.

М.П.