

Кому: **ЗАО «АКФЕН»**

(наименование застройщика, фамилия, имя, отчество – для

236029, г. Калининград,

граждан, полное наименование организации - для юридических лиц),

ул. Виллима Фермора, д. 5

его почтовый индекс и адрес,

адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод в эксплуатацию**

05 октября 2015 года

№ 39-RU39301000-131-2015

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,

«Жилые дома поз. 48, 49, 50 со встроенными помещениями

общественного назначения, магазины поз. 48А, 49А в

микрорайоне № 2 Северного жилого района города Калининграда.

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

Жилой дом (поз. 48) со встроенными помещениями общественного назначения»,

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Калининградская область, город Калининград, улица Елизаветинская, дом № 9,

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

акт установления адреса от 11.12.2013 №13-206, утвержденный постановлением администрации городского округа «Город Калининград» от 15.01.2014 №15,

документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130710:93,

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

В отношении объекта капитального строительства комитетом архитектуры и строительства администрации городского округа «Город Калининград» выдано разрешение на строительство №RU39315000-150/2012 от 03.08.2012.

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	39918,0	42781
в том числе надземной части	куб. м	39445	40837
Общая площадь	кв. м	12634,89	11817,5
Площадь нежилых помещений	кв. м		3243,2
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	577,00	546,2
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			

М.П.

« 05 » октября 2015 года

(подпись) (полное наименование лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

А.Л. Крутин (расшифровка подписи)

Заместитель главы администрации, председатель комитета архитектуры и строительства

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 10.08.2015, подготовленного кадастровым инженером Готовиц Ириной Александровной, квалификационный аттестат от 13.04.2011 № 39-11-33, выданный министерством экономики Правительства Калининградской области, дата внесения сведений в государственный реестр 26.04.2011, регистрационный № 13105.

Заполнение световых проемов	ПХВ профиль со стеклопакетом	
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	Пенополистирол, каменная вата «РАСО»	
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²	
Класс энергоэффективности здания	Высокий (В)	
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов		
Иные показатели		
Влияние на безопасность		
Оказывающих		
Перечень конструктивных элементов, линий электропередачи		
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения		
Характеристики материалов труб		
Диаметры и количество трубопроводов, трубопровод, интенсивность движения)		
Устойчивость (пропускная способность, жесткость)		

4. Технические объекты

Иные показатели		
Технические кровли		
Технические перекрытия		
Технические стены		
Технические фундаменты		
Технические подвалы		