

Кому: **Муниципальному казенному учреждению «Управление капитального строительства городского округа «Город Калининград»**

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество)

236022, г. Калининград,

для граждан), полное наименование организации для юридических

ул. В. Котика, 4-10,

лиц), его почтовый адрес,

E-mail: uks.klgd@mail.ru

адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод в эксплуатацию**

07 октября 2015 года

№ 39-RU39301000-132-2015

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; завершённых работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

«Строительство нового корпуса МАДОУ ЦРР - детский сад № 122

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

по ул. Маршала Борзова, 95 в г. Калининграде»,

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Калининградская область, город Калининград, улица Маршала Борзова, дом № 95,

(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: 39:15:121042:791,

строительный адрес: Калининградская область, город Калининград, Маршала Борзова, дом № 95.

В отношении объекта капитального строительства комитетом архитектуры и строительства администрации городского округа «Город Калининград» выдано разрешение на строительство № RU39315000-096/2014 от 25.04.2014.

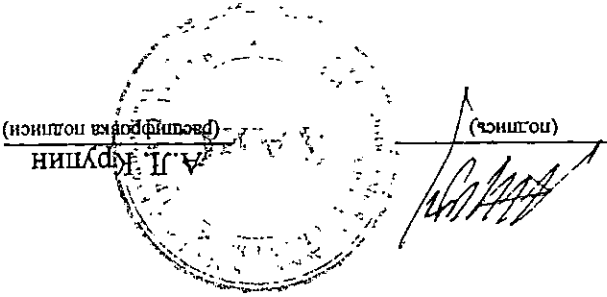
II. Сведения об объекте капитального строительства.

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	25742,1	25730,0
в том числе надземной части	куб. м	20522,6	20518,0
Общая площадь	кв. м	6777,0	5457,4
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	шт.	260	260

октябрь 2015 года

допускается выполнение работ в экстренном порядке на ввод объекта в эксплуатацию

Экспертная группа административного управления
делегателев комитета



Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов от 29.06.2015, 12.08.2015, 27.08.2015, 28.08.2015, подготовленных кадастровым инженером Логиновой Ольгой Андреевной, квалификационный аттестат от 30.11.2010 № 50-10-99, выданный министерством экономики Правительства Калининградской области, дата внесения записей в государственный реестр 10.12.2010, регистрационный № 702.

3. Объекты производственного назначения	
объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией	
категория	
класс	
назначение	
4. Линейные объекты	
категория (класс)	
протяженность	
мощность (пропускная способность, грузоборот, интенсивность движения)	
диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	
тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линии электропередачи	
перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	
иные показатели	
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям энергетической эффективности использования энергии энергетических ресурсов	
класс энергоэффективности здания	Очень высокий «А»
удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м²
материалы утепления наружных ограждающих конструкций	Каменная вата «РАРОС»
заполнение световых проемов	Однокамерный ПВХ профиль со стеклопакетом