

Кому: Муниципальному казенному

(наименование застройщика,

учреждению «Управление капитального

(фамилия, имя, отчество- для граждан,

строительства» городского округа

полное наименование организации-для

«Город Калининград»

юридических лиц),

236022, ул. В. Котика, д. 4-10, г. Калининград,

E-mail: mku.klkd@mail.ru

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод в эксплуатацию**

27 августа 2015 года

№39-RU3931015000-121-2015

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

**«Детский сад на 240 мест по ул. Левитана в Юго-Восточном микрорайоне г. Калининграда»,**

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

расположенного по адресу:

236034, Калининградская область, город Калининград, улица Левитана, д. 37,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

акт установления адреса от 19.11.2014 №14-174, утвержденный постановлением администрации городского округа «Город Калининград» от 03.12.2014 №1864,

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельных участках с кадастровыми номерами: 39:15:141717:976,

строительный адрес: Калининградская область, город Калининград, Московский район, улица Левитана-ул. Станиславского-улица Подполковника Емельянова.

В отношении объекта капитального строительства комитетом архитектуры и строительства администрации городского округа «Город Калининград» выдано разрешение на строительство №RU39315000-270/2014 от 07.11.2014.

II. Сведения об объекте капитального строительства.

| Наименование показателя   | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|---|-------------------|------------|------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта  |                   |            |            |
| Строительный объем  | куб.м             | 16375,0    | 16320,0    |
| в том числе надземной части   | куб.м             | 15478,0    | 15440,0    |
| Общая площадь   | кв.м              | 3542,0     | 2803,2     |
| Площадь нежилых помещений   | кв.м              |            |            |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений  | кв.м              |            |            |
| Количество зданий, сооружений   | шт                | 1          | 1          |
| 2. Объекты непромышленного назначения   |                   |            |            |
| 2.1. Нежилые объекты<br>(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.) |                   |            |            |
| Количество мест   | шт                | 240        | 240        |

|  |  |                    |                    |
|--|--|--------------------|--------------------|
| Количество помещений   | шт   | 128                | 128                |
| Емкость  | чел  | 240                | 240                |
| Количество этажей  | шт   | 2                  | 2                  |
| в том числе подземных  | шт   | -                  | -                  |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения  | Объект присоединен к городским сетям водоснабжения, бытовой и ливневой канализации, электроснабжения, теплоснабжения, связи, обеспечен наружным освещением |                    |                    |
| Лифты  | шт.  | 1 (подъемник кух.) | 1 (подъемник кух.) |
| Эскалаторы   | шт.  |                    |                    |
| Инвалидные подъемники  | шт.  |                    |                    |
| Материалы фундаментов  | Железобетон (сборный)  |                    |                    |
| Материалы стен   | Кирпич   |                    |                    |
| Материалы перекрытий   | Железобетон (плиты)  |                    |                    |
| Материалы кровли   | Металлочерепица  |                    |                    |
| Иные показатели: протяженность сетей инженерно-технического обеспечения:                     |  |                    |                    |
| - водопровода;   | п.м  |                    | 140,0              |
| - ливневой канализации;  | п.м  |                    | 449,0              |
| - дренажа;   | п.м  |                    | 425,0              |
| - бытовой канализации;   | п.м  |                    | 273,0              |
| - наружного освещения;   | п.м  |                    | 402,0              |
| - теплотрассы;   | п.м  |                    | 182,0              |
| - электроснабжения;  | п.м  |                    | 318                |
| - телефонной сети  | п.м  |                    | 74                 |
| 2.2. Объекты жилищного фонда   |  |                    |                    |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)             |  |                    |                    |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме |  |                    |                    |
| Количество этажей  |  |                    |                    |
| в том числе подземных  |  |                    |                    |
| Количество секций  |  |                    |                    |
| Количество квартир/общая площадь, всего  |  |                    |                    |
| в том числе:   |  |                    |                    |
| 1-комнатные  |  |                    |                    |
| 2-комнатные  |  |                    |                    |
| 3-комнатные  |  |                    |                    |
| 4-комнатные  |  |                    |                    |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)                   |  |                    |                    |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения  |  |                    |                    |
| Лифты  | шт.  |                    |                    |
| Эскалаторы   | шт.  |                    |                    |
| Инвалидные подъемники  | шт.  |                    |                    |
| 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   |                      |   |             |
| 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)  |                      |   |             |
| 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) |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади  | кВт·ч/м <sup>2</sup> |   |             |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций   |                      | Каменная вата толщ. 100 мм                        |             |
| Заполнение световых проемов  |                      | Однокамерные стеклопакеты с пятикамерным профилем |             |

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

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)

«27» августа 2015 г.

М.П.