

164-6/4-87
Кому: Муниципальному казенному

(наименование застройщика,

учреждению «Управление капитального

(физлица, юр. лицо, общество - для граждан,

строительства» городского округа

полное наименование организации - для

«Город Калининград»

(юридическое лицо),

236022, ул. В. Котика, д. 4-10,

г. Калининград,

E-mail: mku.klgd@mail.ru

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод в эксплуатацию

31 марта 2016 г.

№ 39-RU39301000-039-2016

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,

«Строительство распределительных газопроводов и газопроводов-вводов в пос. им. А. Космодемьянского в г. Калининграде»,

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

расположенного по адресу:

Калининградская область, город Калининград, шоссе Балтийское

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельных участках с кадастровыми номерами:

39:15:000000:7111;	39:15:000000:7112;	39:15:000000:7113;	39:15:000000:7130;
39:15:000000:7120;	39:15:000000:7121;	39:15:000000:7122;	39:15:000000:7126;
39:15:000000:7131;	39:15:000000:7137;	39:15:000000:7132;	39:15:000000:7109;
39:15:000000:7138;	39:15:000000:7141;	39:15:000000:7142;	39:15:000000:7136;
39:15:000000:7139;	39:15:110608:121;	39:15:000000:7107;	39:15:000000:7110;
39:15:000000:7127;	39:15:000000:7123;	39:15:000000:7119;	39:15:000000:7128;
39:15:000000:7143;	39:15:000000:7135;	39:15:000000:7313;	39:15:110626:71;
39:15:000000:7144;	39:15:110602:108;	39:15:000000:3791;	39:15:000000:3823;
39:15:000000:3801;	39:15:000000:3799;	39:15:000000:3800;	39:15:000000:7106

строительный адрес: Калининградская область, городской округ «Город Калининград», ул. Хабаровская;

ул. Магнитогорская - ул. Лужская - ул. Алданская - пер. Аральский - ул. Челюскинская;

ул. Каргашева - ул. Алтайская 2-я - ул. Сестрорецкая;

ул. Каргашева - ул. Сухумская - ул. Урицкого - ул. Селенгинская - ул. Механическая;

ул. Каргашева - ул. Аральская - ул. Ижорская - ул. Челюскинская

В отношении объекта капитального строительства комитетом архитектуры и строительства администрации городского округа «Город Калининград» выдано разрешение на строительство от 01.10.2013 № RU39315000-289/2013.

3 Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м		
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	2	2
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
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		
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
4-комнатные	шт./кв. м		
Более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
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)		IV	IV
Протяженность	м	18013,2	18622
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов всего:			
газопровод Ø 160	м		3729,08
газопровод Ø 159	м		19,76
газопровод Ø 110	м		1362,67
газопровод Ø 108	м		8,4
газопровод Ø 90	м		5805,37
газопровод Ø 89	м		188,38
газопровод Ø 63	м		7234,69
газопровод Ø 57	м		201,92
газопровод Ø 32	м		3,01
газопровод Ø 25	м		68,67
газопровод Ø 15	м		0,12
характеристики материалов труб		полиэтилен, сталь	полиэтилен, сталь
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели: газовые вводы	шт.	326	326

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²		

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	
Заполнение световых проемов	

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию ~~недействительно без~~ ~~технического плана~~ сооружения от 12.10.2015, подготовленного кадастровым инженером ~~Логвинович Олександр Андреевич~~ Андреевой квалификационный аттестат от 30.11.2010 № 39-13-99, выданный министерством экономики Правительства Калининградской области, ~~дата внесения сведений в государственный реестр 10.12.2010, регистрационный № 702 и технический план~~ плана сооружения от 29.09.2015, подготовленного кадастровым инженером Бубельте Катериной Павловной квалификационный аттестат от 25.04.2014 № 39-14-16, выданный министерством экономики Правительства Калининградской области, дата внесения сведений в государственный реестр 14.05.2014, регистрационный № 30618.

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)

“ 31 марта 2016 г.

М.П.

