

Кому:

Государственному казенному

(наименование застройщика)

учреждению Калининградской области

(фамилия, имя, отчество- для граждан,

«Региональное управление заказчика

полное наименование организации-для

капитального строительства»

юридических лиц),

Московский пр-т, 95, г. Калининград, 236006,

e-mail: kokp_oks@baltnet.ru

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод в эксплуатацию

«26» августа 2015 года

№39-RU39301000-120-2015

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,~~

«Центр обеспечения вызова системы 112»,

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

расположенного по адресу:

Калининградская область, город Калининград, проспект Московский, 190,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

акт установления адреса от 06.05.2015 №15-78, утвержденный постановлением администрации городского округа «Город Калининград» от 22.05.2015 №827,

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

на земельном участке с кадастровым номером: 39:15:132806:726,

строительный адрес: Калининградская область, городской округ «Город Калининград», Московский проспект.

В отношении объекта капитального строительства комитетом архитектуры и строительства администрации городского округа «Город Калининград» выдано разрешение на строительство №RU39315000-118/2014 от 20.05.2014, распоряжением от 26.08.2015 №50-208-р комитета архитектуры и строительства внесены изменения в данное 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	10844,55	10017,19
в том числе надземной части	куб. м	10844,55	10017,19
Общая площадь	кв. м	2606,36	2399,9
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	2	2

2.1.1. Центр обеспечения вызова системы 112. Основное здание
(Калининградская область, город Калининград, проспект Московский, д. 190)

Количество мест			
Количество помещений	шт	90	90
Вместимость			
Количество этажей	шт	5	5
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	Присоединен к городским сетям водоснабжения, бытовой и ливневой канализации, электроснабжения, сетям связи ОАО «Ростелеком», тепловым сетям ГП КО «Государственная собственность», обеспечен наружным освещением		
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов	Железобетон		
Материалы стен	Газосиликатные блоки		
Материалы перекрытий	Железобетон (монолит)		
Материалы кровли	Рулонная		
Иные показатели			

2.1.2. Центр обеспечения вызова системы 112. Реконструкция здания литер «Г» под закрытую стоянку автомашин
(Калининградская область, город Калининград, Московский проспект)

Количество мест	машиномест	4	4
Количество помещений	шт	9	9
Вместимость			
Количество этажей		1	1
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	Присоединен к городским сетям водоснабжения, бытовой и ливневой канализации, электроснабжения, тепловым сетям ГП КО «Государственная собственность», обеспечен наружным освещением		
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов	Существующий		
Материалы стен	Кирпич силикатный (существующие)		
Материалы перекрытий	Металл (существующие)		
Материалы кровли	Металл		
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	шт.		
Количество секций	секций		

Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
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)			
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		Высокий (В)	Высокий (В)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²		

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	Минераловатные плиты толщ. 150мм
Заполнение световых проемов	Металлопластиковые стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов зданий от 24.06.2015 по адресу: Калининградская область, город Калининград, Московский проспект, 190 и по адресу: Калининградская область, город Калининград, Московский проспект, подготовленных кадастровым инженером Якушевым Антоном Геннадьевичем, квалификационный аттестат от 08.05.2015 № 39-15-9, выданный министерством экономики Правительства Калининградской области, дата внесения сведений в государственный реестр 22.05.2015, регистрационный № 34059.

Заместитель главы администрации,
председатель комитета
архитектуры и строительства

(должность уполномоченного лица органа,
выполняющего задачу разрешения
на ввод объекта в эксплуатацию)



(подпись)

А.Л. Крупин
(расшифровка подписи)

«26» августа 2015 года

