



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
**КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА  
 ГОРОДА МОСКВЫ  
 (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)**

ул. Брянская, д. 9. Москва, 121059, телефон: (499) 240-03-12, факс: (499) 240-20-12; e-mail: stroinadzor@mos.ru,  
 http://www.stroinadzor.mos.ru, ОКПО 40150382, ОГРН 1067746784390, ИНН/КПП 7730544207/773001001

Кому Казенное предприятие города Москвы «Управление  
 гражданского строительства»  
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан)

ИНН 7719272800, ОГРН 1037719025376,  
полное наименование организации – для юридических лиц),  
125375, г. Москва, ул. Тверская, д. 7  
info@kpugs.ru

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 29776

**РАЗРЕШЕНИЕ  
 НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 30 » ноября 2016 г.

№ 77-109000-007591-2016

**I. Комитет государственного строительного надзора города Москвы**

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта 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; завершаемого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;

**Жилой дом**

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

расположенного по адресу: 127247, Москва, Бескудниковский бульвар, д. 11, корп. 1

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 77:09:0002026:14071

строительный адрес: Москва, САО, район Бескудниковский, мкр. 5, корп. 4

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 77-109000-012121-2016, дата выдачи «19» января 2016 г., орган, выдавший разрешение на строительство Комитет государственного строительного надзора города Москвы.

## II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м.	107 300,09	100 046,2
в том числе надземной части	куб.м.	100 904,49	92 651,0
Общая площадь	кв.м.	26 822,85	27 411,0
Площадь нежилых помещений	кв.м.	965,71	1 263,3
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
<b>2. Объекты непроизводственного назначения</b>			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	-	-	-
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	-	-	-
в том числе подземных	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	16 909,36	16 872,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	9 748,31	10 045,9
Количество этажей	шт.	10+16+18+техп однополье+тех. чердак	10+16+18+техподп олье+тех. чердак
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секц	5	5
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	352/16 909,36	352/16 872,1
в т.ч. 1-комнатные	шт.	185/6303,62	185/6291,2
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 2-комнатные	шт.	100/5550,42	100/5538,0
общая площадь одной 2-комнатной квартиры	кв.м.	-	-

РВН 0018476

**Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-109000-007591-2016**

в т.ч. 3-комнатные	шт.	67/5055,32	67/6042,9
общая площадь одной 3-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 4-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 4-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. более, чем 4-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной более, чем 4-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	67/6042,9	17 365,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Дренаж	п.м.	358,90	353,00
Лифты	шт.	10	10
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Иные показатели	-	-	-
Материалы фундаментов	-	ж/б Сваи	ж/б Сваи
Материалы стен	-	Сборный ж/б	Сборный ж/б
Материалы перекрытий	-	Сборный ж/б	Сборный ж/б
Материалы кровли	-	Кровля совмещенная, утепленная с оклеенной гидроизоляцией и внутренним организованным водостоком	Кровля совмещенная, утепленная с оклеенной гидроизоляцией и внутренним организованным водостоком

**3. Объекты производственного назначения**

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)	-	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-	-	-

Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания	-	высокий	высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	142,34	142,34м
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	минеральная вата	минеральная вата
Заполнение световых проемов	-	В переплетах из ПВХ с заполнением двухкамерным и стеклопакетами	В переплетах из ПВХ с заполнением двухкамерными стеклопакетами
Приборы учета энергетических ресурсов Система теплоснабжения ВИС.Т	-	4	4
Система электроснабжения: Меркурий 230. ART-03 кл.т.1.0 (380/220В,5А)	-	26	26
Меркурий 200.02	-	352	352
Система водоснабжения : Счетчик ГВС: СИ Ду15 мм	-	357	357
Счетчик ХВС: СХИ Ду15 мм	-	357	357
Счетчик воды турбинный ВМХ(и) ДУ50 мм	-	1	1
Счетчик воды турбинный СКВ(и) ДУ50 мм	-	1	1

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов  
**15.09.2016, Коровина Светлана Николаевна, № 77-14-206 от 30.06.2014;**

(дата подготовки технического плана; фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера, его подготовившего;

**29.09.2016, Журавлева Анна Николаевна, № 77-15-183 от 02.10.2015**

номер, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера, орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации, выдавший квалификационный аттестат.

(дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров)

Заместитель председателя

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)



(подпись)

Соловов М.В.

(расшифровка подписи)

« 30 » ноября 2016 г.



PBN 0018476