



**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.

№ 77-109000-007589-2016

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; завершённого 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. 13

(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. 6

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 77-109000-012131-2016, дата выдачи «21» 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
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м.	141031,77	140784
в том числе надземной части	куб.м.	127649,58	131993
Общая площадь	кв.м.	36370,27	37366,6
Площадь нежилых помещений	кв.м.	1351,07	1368,3
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
2. Объекты производственного назначения			
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	-	-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	23304,26	23328,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	12366,45	13375,0
Количество этажей	шт.	10-13-15-18+техподполье+тех.чердак	10-13-15-18+чердак+техподполье
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секц	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	468/23304,26	468/23328,8
в т.ч. 1-комнатные	шт.	190/6645,78	190/6637,6
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 2-комнатные	шт.	208/11 313,18	208/11305,0
общая площадь одной 2-комнатной квартиры	кв.м.	-	-

PBN 0018471

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-109000-007589-2016

в т.ч. 3-комнатные	шт.	70/5394,38	70/5386,2
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.	24003,82	23991,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
дренаж	п.м.	463,67	458,00
Лифты	шт.	14	14
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	-	совмещенная, утепленная с оклеенной гидроизоляцией и внутренним организованн м водостоком	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	-	-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания	-	высокий	высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	142,34	142,34
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	-	4	4
Система теплоснабжения ВИС.Т	-	38	4
Система электроснабжения: Меркурий 230. ART-03 кл.т.1.0 (380/220В,5А)	-	472	472
Меркурий 200.02	-	465	465
Система водоснабжения : Счетчик ГВС: СГИ Ду15 мм	-	468	468
Счетчик ХВС: СХИ Ду15 мм	-	1	1
Счетчик воды турбинный ВМХ(и) ДУ50 мм	-	1	1
Счетчик воды турбинный СКВ(и) ДУ40 мм. ДУ20 мм	-		

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,

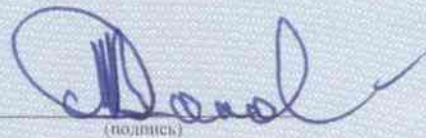
28.09.2016, Плоткин Михаил Владимирович, № 77-11-101 от 25.02.2011

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.



*Сталки по доверенности
№ КТ-1300/18 от 31.10.2015г.*

PBN 0018471