



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.mos.ru/stroinadzor, ОКПО 40150382, ОГРН 1067746784390, ИНН/КПП 7730544207/773001001

Кому Общество с ограниченной ответственностью  
«Жилищная корпорация»  
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

ИНН 7714862178, ОГРН 1127746023734,  
полное наименование организации – для юридических лиц),  
125167, г. Москва, ул. 4-я 8 Марта, д. 6а, эт. 11,  
пом. XVII, комн. 31  
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 25139

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 21 » сентября 2018 г.

№ 77-124000-008564-2018

**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, завершающего работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

**Многоэтажный жилой дом**

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

расположенного по адресу: **Москва, Головинское ш., д. 7**

(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: **77:09:0001025:1468**

строительный адрес: **Москва, САО, район Головинский, Головинское шоссе, вл. 5, корп. 6**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **77-124000-013007-2016**, дата выдачи «**20**» июля **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.	61141,0	61141,0
в том числе надземной части	куб.м.	58361,0	58361,0
Общая площадь	кв.м.	13564,3	13564,30
Площадь нежилых помещений	кв.м.	1878,1	1884,60
Количество зданий, сооружений	шт.	8	8
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
<b>2. Объекты непромышленного 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.	11138,30,50	11217,50
Количество нежилых (коммерческих) помещений 1-го этажа/общая площадь	шт./кв.м.	4/325,60	4/326,00
Количество нежилых (кладовых)	шт./кв.м.	22/108,00	22/108,00
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	1878,10	1884,60
Количество этажей	шт.	29+1 подземный	30
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секц	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	280/11177,50	280/11256,70
в т.ч. 1-комнатные	шт./кв.м.	280/11177,50	280/11256,70
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 2-комнатные	шт.	-	-

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-124000-008564-2018

3

общая площадь одной 2-комнатной квартиры	КВ.М.	-	-
в т.ч. 3-комнатные	шт.	-	-
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.	11177,50	11256,70
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Наружные сети электроснабжения: кабель ВВГнг (4x95; 4x120; 4x185)	м	348,00	350,00
тепловые сети: 2Д 150 мм ППУ ПЭ	м	176,00	176,00
Наружные сети ливневой канализации: трубы техстрой ПП DN/ID 455/400 SN16. ВЧШГ 150 мм в ст. футляре	м	20,00	20,00
Городская сеть ливневой канализации ВЧШГ 150 мм в ст. футляре	м	44,00	44,00
Наружные сети водоснабжения: трубы ВЧШГ 2Д 150 мм	м	24,00	24,00
Наружные сети хозяйственно-бытовой канализации: трубы ВЧШГ Д 200 мм	м	11,00	11,00
Городская сеть хозяйственно-бытовой канализации: трубы ВЧШГ Д 200 мм	м	26,00	26,00
Встроенный ИТП	м	1	1
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Иные показатели	-	-	-
Материалы фундаментов	-	железобетонная плита на свайном основании	железобетонная плита на свайном основании
Материалы стен	-	монолит	монолит
Материалы перекрытий	-	монолитный ж/б	монолитный ж/б
Материалы кровли	-	эксплуатируемая, рулонная	эксплуатируемая, рулонная
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-124000-008564-2018

4

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	-	A+ (очень высокий)	A+ (очень высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	54,8	54,8
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	минераловатный утеплитель толщиной 170 мм	минераловатный утеплитель толщиной 170 мм
Заполнение световых проемов	-	оконные блоки из алюминиевого профиля с 2-х камерным стеклопакетом с энергосберегающим теплом	оконные блоки из алюминиевого профиля с 2-х камерным стеклопакетом с энергосберегающим теплом
Приборы учета энергетических ресурсов электроснабжения: Меркурий 230-ART-0,3HN (квартирные)	шт.	280	280
Водоснабжения :ХВС и ГВС ВВ-50 (квартирные)	шт.	560	560
теплоснабжения: ВИСТ (квартирные)	шт.	280	280
Водоснабжения :ХВС и ГВС ВВ-50	шт.	10	10
теплоснабжения: ВИСТ	шт.	4	4

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

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

от 18.09.2018, Колесникова Галина Сергеевна, №77-13-106, от 08.04.2013  
 от 17.09.2018, Колесникова Галина Сергеевна, № 77-13-106, от 08.04.2013  
 от 20.09.2018, Колесникова Галина Сергеевна, № 77-13-106, от 08.04.2013

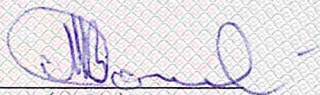
от 21.09.2018, Храпова Надежда Евгеньевна, № 77-15-294, от 10.12.2015  
от 20.09.2018, Колесникова Галина Сергеевна, № 77-13-106, от 08.04.2013  
от 18.09.2018, Колесникова Галина Сергеевна, № 77-13-106, от 08.04.2013  
от 21.09.2018, Колесникова Галина Сергеевна, № 77-13-106, от 08.04.2013  
от 21.09.2018, Колесникова Галина Сергеевна, № 77-13-106, от 08.04.2013

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

дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров)

Заместитель председателя

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



(подпись)

Соловов М.В.

(расшифровка подписи)

« 21 сентября 2018 г.





РВД 0001452