



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 Общество с ограниченной ответственностью
«ГЛАВРЕГИОНСТРОЙ РУМЯНЦЕВО»
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

ИНН 7719892948, ОГРН 5147746239735
полное наименование организации – для юридических лиц),
105318, г. Москва, ул. Мироновская, д. 25, пом. П
kag@uez.ru

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 32797

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 18 » июля 2018 г.

№ 77-239000-008462-2018

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

Комплекс многоэтажных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения и надземной автостоянкой, Корпус № 4 – 2 этап

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

расположенного по адресу: г. Москва, пос. Московский, Киевское ш., 23 км., д. 14, корпус 2

(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: **50:21:0110504:280**

строительный адрес: **г. Москва, НАО, п. Московский, вблизи д. Румянцево, уч. 3/2**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 77-239000-013193-2016, дата выдачи «24» августа 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.	59013,31	59013,31
в том числе надземной части	куб.м.	54966,46	54966,46
Общая площадь	кв.м.	17095,97	17096,00
Площадь нежилых помещений	кв.м.	596,26	597,90
Количество зданий, сооружений	шт.	13	13
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
2. Объекты непромышленного 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.	11024,64	10944,30
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	5342,60	5342,60
Количество этажей	шт.	16+техподполье+технич. чердак	18
в том числе подземных	шт.	1 (техподполье)	1
Количество секций	секц	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	240/11024,64	240/10944,30
в т.ч. 1-комнатные	шт.	120/4520,80	120/4487,90
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 2-комнатные	шт.	120/6503,84	120/6503,84

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.	11624,40	11628,30
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Канализация:	п.м.	-	-
Труба ВЧШГ Д200, 300	п.м.	300,72	301,00
Выпуск труба ВЧШГ 2Д100	п.м.	30,80	32,00
Дождевая канализация (водосток): Труба Корсис Про SN8 Д500	п.м.	80,00	80,00
Водопровод: Труба ПЭ100-РС Д110	п.м.	36,00	36,00
Телефонная канализация:	п.м.	-	-
Кабель ИКСЛ(Н)-М4П-А8-2,5	п.м.	26,00	26,00
Эл. кабель 0,4 кВ АПвБШп(г) 4х150	п.м.	136,00	136,00
Вынос эл. кабеля 10 кВ АПвПуг 3(1х800/70)	п.м.	1061,00	1061,00
Эл. кабель 10 кВ АПвПуг-3(1х120/35)	п.м.	370,00	370,00
Лифты	шт.	8	8
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Иные показатели	-	-	-
Материалы фундаментов	-	монолитный ж/б	монолитный ж/б
Материалы стен	-	монолитный ж/б, блоки из ячеистого бетона	монолитный ж/б, блоки из ячеистого бетона
Материалы перекрытий	-	монолитный ж/б, кессонные плиты	монолитный ж/б, кессонные плиты
Материалы кровли	-	плоская, рулонная, с внутренним водостоком	плоская, рулонная, с внутренним 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	-	A+ (очень высокий)	A+ (очень высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	52,33	52,33
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Минераловатные плиты, плитный пенополистирол типа ППС 25	Минераловатные плиты, плитный пенополистирол типа ППС 25
Заполнение световых проемов	-	Оконные блоки в деревянных и алюминиевых профилях с однокамерными и двухкамерными стеклопакетами	Оконные блоки в деревянных и алюминиевых профилях с однокамерными и двухкамерными стеклопакетами
Приборы учета энергетических ресурсов	-	-	-
СТВХ-50 ДГ	шт.	1	1
Меркурий 200.02	шт.	260	260
Теплосчетчик ВИС.Т	шт.	1	1

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

21.06.2018; Кораблин Алексей Федорович; №77-13-227 от 16.08.2013
09.07.2018; Дрюпин Александр Борисович; №77-11-629 от 05.12.2011
09.07.2018; Дрюпин Александр Борисович; №77-11-629 от 05.12.2011
09.07.2018; Дрюпин Александр Борисович; №77-11-629 от 05.12.2011
09.07.2018; Дрюпин Александр Борисович; №77-11-629 от 05.12.2011
09.07.2018; Дрюпин Александр Борисович; №77-11-629 от 05.12.2011

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

10.07.2018; Синичкин Борис Константинович; №77-16-66 от 14.03.2016
09.07.2018; Синичкин Борис Константинович; №77-16-66 от 14.03.2016
09.07.2018; Синичкин Борис Константинович; №77-16-66 от 14.03.2016

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

09.07.2018; Мамаева Елена Юрьевна; №77-14-129 от 17.04.2014
09.07.2018; Мамаева Елена Юрьевна; №77-14-129 от 17.04.2014

PBN 0020359

09.07.2018; Мамаева Елена Юрьевна; №77-14-129 от 17.04.2014
09.07.2018; Мамаева Елена Юрьевна; №77-14-129 от 17.04.2014

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

Заместитель председателя

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



(подпись)

Амелькин А.В.

(расшифровка подписи)

« 18 » июля 2018 г.

М.П.





РВД 0001246