



**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

Общество с ограниченной ответственностью «Волей
Гранд»
Кому _____
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

ИНН 7708666560, ОГРН 1087746378048,
полное наименование организации – для юридических лиц).
121096, г. Москва, ул. Василисы Кожиной, д. 1, пом. I
info@volleygrand.ru
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 23544

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 23 » декабря 2019 г.

№ 77-208000-009269-2019

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 затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта.

Многофункциональный комплекс с апартаментами и спортивной волейбольной ареной

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

расположенного по адресу: Москва, ЗАО, район Филевский парк, ул. Василисы Кожиной,

г. вл. 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: 77:07:0005007:85

строительный адрес: Москва, ЗАО, район Филевский парк, ул. Василисы Кожиной, вл. 13

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **77-208000-011640-2015**, дата выдачи «**30**» **сентября 2015** г., орган, выдавший разрешение на строительство Комитет государственного строительного надзора города Москвы.

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-208000-009269-2019

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.	885374	885374
в том числе надземной части	куб.м.	611694	611694
Общая площадь	кв.м.	205900	205900
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	24	24
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 м/мест подземной автостоянки	м/мест	1602	1602
Количество апартаментов	шт.	1551	1551
Площадь апартаментов с учетом летних помещений	кв.м.	90864,68	91296,5
Площадь апартаментов без учета летних помещений	кв.м.	89266,36	89681,1
Количество этажей	-	3-5+тех.этаж (спорткомплекс))+13-18-28-+3 подземных	6-31
в том числе подземных	-	3 подземных	3 подземных
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Канализация, в т.ч:	-	-	-
тр. ВЧШГ Д500	п.м.	284	285
тр. ВЧШГ Д200, Д300 в ж/б обойме	п.м.	139	139
тр. ВЧШГ Д200, Д300 в ж/б обойме	п.м.	108,4	108
Канализация выпуск, в т.ч:	-	-	-
тр. ВЧШГ Д100, Д150 в ж/б обойме	п.м.	4,6	5
тр. ВЧШГ Д100 в ж/б обойме	п.м.	4,6	4
тр. ВЧШГ Д150 в ж/б обойме	п.м.	4,1	4
тр. ВЧШГ Д100 в ж/б обойме	п.м.	4,6	4
тр. ВЧШГ Д100, Д150 в ж/б обойме	п.м.	4,7	5
тр. ВЧШГ Д100, в ж/б обойме	п.м.	3,5	5
тр. ВЧШГ Д100, в ж/б обойме	п.м.	3,5	5
тр. ВЧШГ Д100, Д125 в ж/б обойме	п.м.	3,6	5
тр. ВЧШГ Д100, Д150 в ж/б обойме	п.м.	4,5	5
тр. ВЧШГ Д100, в ж/б обойме	п.м.	4,5	6
тр. ВЧШГ Д100, в ж/б обойме	п.м.	4,5	6
Водопровод, в т.ч.:	-	-	-
тр. ВЧШГ 2Д250 в ж/б обойме	п.м.	16,6	17
тр. ВЧШГ 2Д200 в ж/б обойме	п.м.	14,8	РВ 0022054

Водосток, в т.ч.:	-	-	-
тр. "Корсис" Д400	п.м.	107,1	108
тр. "Корсис" Д400	п.м.	13,7	14
тр. "Корсис" Д400	п.м.	3,5	3
тр. "Корсис" Д400	п.м.	171,3	173
тр. "Корсис" Д400	п.м.	5,1	5
Теплосеть, в т.ч.:	-	-	-
2Д219/315 в ППУ изоляции	п.м.	8,9	9
2Д273/400 в ППУ изоляции	п.м.	1,8	2
Лифты	шт.	32	32
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы стен	-	Монолитный железобетон, кирпич, ячеисто-бетонные блоки	Монолитные (Монолитный железобетон, кирпич, ячеисто-бетонные блоки)
Материалы перекрытий	-	Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы кровли	-	Плоская из рулонных гидроизоляционных материалов с внутренними водостоками, утепленная	Плоская из рулонных гидроизоляционных материалов с внутренними водостоками, утепленная
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	секц	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	-	-
в т.ч. 1-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 2-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 2-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 3-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 3-комнатной квартиры	кв.м.	-	-

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-208000-009269-2019

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.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Иные показатели	-	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
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	-	-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади: апартаменты, спортивный комплекс, офисное здание	кВт*ч/кв.м.	95; 145,0; 155,0	95; 145,0; 155,0
Счетчик электрический Меркурий-230 ART-03-RN, Меркурий-230 ART-01-RN	шт.	110, 1553	110, 1553
Теплосчетчик ПК Прибор СТК	шт.	1551	1551
Счетчик водоснабжения ПК Прибор ВСКМ		3102;	3102;
Пк прибор,		8;	8;
Водоприбор ВМХ 150,	шт.	1;	1;
Водоприбор ВМХ 65,		1;	1;
Пульсар М		12	12

РВД 0002219

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-208000-009269-2019

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов	-	оконные блоки из алюминиевого профиля с двухкамерным стеклопакетом; витражные конструкции из алюминиевого профиля с заполнением двухкамерным стеклопакетом	оконные блоки из алюминиевого профиля с двухкамерным стеклопакетом; витражные конструкции из алюминиевого профиля с заполнением двухкамерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
от 10.12.2019; Умарова Александра Андреевна, № 77-13-299 от 11.10.2013;

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

от 06.12.2019; Марченко Евгения Александровна, № 77-12-159 от 17.09.2012;

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

- от 05.12.2019; Пирогова Елена Юрьевна, № 77-14-129 от 17.04.2014;
- от 05.12.2019; Пирогова Елена Юрьевна, № 77-14-129 от 17.04.2014;
- от 05.12.2019; Пирогова Елена Юрьевна, № 77-14-129 от 17.04.2014;
- от 05.12.2019; Пирогова Елена Юрьевна, № 77-14-129 от 17.04.2014;
- от 05.12.2019; Пирогова Елена Юрьевна, № 77-14-129 от 17.04.2014;
- от 05.12.2019; Пирогова Елена Юрьевна, № 77-14-129 от 17.04.2014;
- от 05.12.2019; Илюхина Ксения Игоревна, № 77-16-25 от 25.02.2016;
- от 05.12.2019; Илюхина Ксения Игоревна, № 77-16-25 от 25.02.2016;
- от 05.12.2019; Илюхина Ксения Игоревна, № 77-16-25 от 25.02.2016;
- от 05.12.2019; Илюхина Ксения Игоревна, № 77-16-25 от 25.02.2016;
- от 05.12.2019; Илюхина Ксения Игоревна, № 77-16-25 от 25.02.2016;
- от 05.12.2019; Илюхина Ксения Игоревна, № 77-16-25 от 25.02.2016;
- от 05.12.2019; Илюхина Ксения Игоревна, № 77-16-25 от 25.02.2016;
- от 05.12.2019; Илюхина Ксения Игоревна, № 77-16-25 от 25.02.2016;
- от 05.12.2019; Илюхина Ксения Игоревна, № 77-16-25 от 25.02.2016;
- от 05.12.2019; Илюхина Ксения Игоревна, № 77-16-25 от 25.02.2016;
- от 05.12.2019; Илюхина Ксения Игоревна, № 77-16-25 от 25.02.2016;
- от 05.12.2019; Илюхина Ксения Игоревна, № 77-16-25 от 25.02.2016;
- от 05.12.2019; Илюхина Ксения Игоревна, № 77-16-25 от 25.02.2016;
- от 05.12.2019; Илюхина Ксения Игоревна, № 77-16-25 от 25.02.2016;
- от 05.12.2019; Илюхина Ксения Игоревна, № 77-16-25 от 25.02.2016;
- от 05.12.2019; Илюхина Ксения Игоревна, № 77-16-25 от 25.02.2016;
- от 03.12.2019; Дрюпин Александр Борисович, № 77-11-629 от 05.12.2011;
- от 03.12.2019; Дрюпин Александр Борисович, № 77-11-629 от 05.12.2011;
- от 05.12.2019, Медведев Глеб Геннадьевич, № 69-16-719 от 06.06.2016;
- от 05.12.2019, Медведев Глеб Геннадьевич, № 69-16-719 от 06.06.2016;

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)

« 23 » декабря 2019 г.

М.П.





РВД 0002217