



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 «Волей Гранд»

(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. 1

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~~ ~~завершенного 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, 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.	-	-

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



РВД 0002217