



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

Федеральное государственное казенное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
«Академия Федеральной службы безопасности
Российской Федерации»

Кому

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

ИНН 7729272615, ОГРН 1037700137441,

полное наименование организации – для юридических лиц),

119602, г. Москва, Мичуринский проспект, д. 70

Дело № 29687

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 31 » марта 2017 г.

№ 77-176000-007844-2017

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 затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

жилой дом с нежилым 1-м этажом и подземной автостоянкой

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

расположенного по адресу: г. Москва, ул. Озерная, д.9

(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: 77:07:0014003:66

строительный адрес: г. Москва, ЗАО, Озерная ул. вл. 7

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 77-176000-011654-2015, дата выдачи «02» октября 2015 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.	282595,0	282595,0
в том числе надземной части	куб.м.	205616,0	205616,0
Общая площадь	кв.м.	64 360,1	64 360,1
Площадь нежилых помещений	кв.м.	22901,8	22895,8
Количество зданий, сооружений	шт.	7	7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	1372,3	1360,7
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	-	-	-
Количество мест хранения автомобилей подземной автостоянки	м/мест	-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	34220,8	34225,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	22901,8/19122,3	22895,8/19121,5
Количество этажей	шт.	24-25+2 подземных	27
в том числе подземных	шт.	2	2
Количество секций	секц	5	5
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	539/35101,1	539/35105,6
в т.ч. 1-комнатные	шт./кв.м.	185/8079,3	185/8080,2
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	-	-	-
в т.ч. 2-комнатные	шт./кв.м.	202/13157,9	202/13159,2
общая площадь одной 2-комнатной квартиры	-	-	-
		PBN 0019032	

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-176000-007844-2017

3

в т.ч. 3-комнатные	шт./кв.м.	124/10746,4	124/10747,3
общая площадь одной 3-комнатной квартиры	-		
в т.ч. 4-комнатные	шт./кв.м.	27/2973,3	27/2973,3
общая площадь одной 4-комнатной квартиры	-		
в т.ч. более, чем 4-комнатные	шт./кв.м.	1/144,7	1/144,7
общая площадь одной более, чем 4-комнатной квартиры	-		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	35101,1	35105,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Наружные сети теплоснабжения 2 Ду 800 сталь	п.м.	70,0	70,0
Сети водоснабжения (внутриплощадочные) 2ДУ 250 ВЧШГ	п.м.	42,4	42,0
Хозяйственно-бытовая канализация Ду200 ВЧШГ	п.м.	189,25	191,0
Ду150 ВЧШГ+Ду100 ВЧШГ	п.м.	154,25	153,3
Перекладка наружных сетей канализации	п.м.	35	37,7
Ливневая канализация	п.м.	280,0	280,0
Наружное освещение	п.м.	499,86	433,0
ВВГ 4х6	п.м.	396,0	396,0
2В6ШВ 4х16	п.м.	294,0	237,0
2В6ШВ 4х50	п.м.	663,0	129,89
Кабель СИП2А 4х35+1,54,6	п.м.	106,0	29,11
Опоры	шт.	365,0	323,95
Лифты	шт.	32	16
Эскалаторы	шт.	15	15
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Количество мест хранения автомобилей подземной автостоянки	м/мест	363	363
в т.ч. автоматизированные парковки	м/мест	84	84
Материалы фундаментов	-	Железобетон	Железобетон
Материалы стен	-	Кирпичные	Кирпичные
Материалы перекрытий	-	Железобетон	Железобетон
Материалы кровли	-	Рулонная	Рулонная

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	-	-	-

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-176000-007844-2017

4

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	-	В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	80,2	80,15
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Минираловатные плиты, пеноблок	Минираловатные плиты, пеноблок
Заполнение световых проемов	-	Профиль ПВХ	Профиль ПВХ

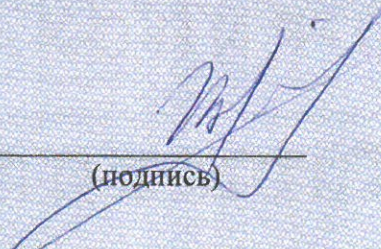
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 30.03.2017; Балицкая Светлана Петровна; № 77-12-258 от 03.12.2012; от 30.03.2017; Балицкая Светлана Петровна; № 77-12-258 от 03.12.2012; от 30.03.2017; Балицкая Светлана Петровна; № 77-12-258 от 03.12.2012; от 30.03.2017; Балицкая Светлана Петровна; № 77-12-258 от 03.12.2012; от 31.03.2017; Балицкая Светлана Петровна; № 77-12-258 от 03.12.2012; от 31.03.2017; Балицкая Светлана Петровна; № 77-12-258 от 03.12.2012; от 31.03.2017; Марцинкус Владимир Антанас; № 08-13-94 от 08.08.2013.

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

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)

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


(подпись)

Беляков В.В.
(расшифровка подписи)



« 31 » марта 2017 г.

М.П.



PBN 0019032