



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
«Инвестиционная компания «Гринэкс»
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

ИНН 7703736365, ОГРН 1117746047022,
полное наименование организации – для юридических лиц),
119435, Москва, ул. М. Пироговская, д. 3
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 29666

РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

« 30 » ноября 2015 г.

№ 77-159000-006897-2015

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

многофункциональный общественно-деловой центр

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

расположенного по адресу: **125222, Москва, ул. Митинская, д. 16**

(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: **77:08:0002008:5799**

строительный адрес: **Москва, СЗАО, район Митино, ул. Митинская, вл. 16**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № **RU77159000-010079**, дата выдачи «**16**» **октября 2014** 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.	197500	197500
в том числе надземной части	куб.м.	174100	174100
Общая площадь	кв.м.	52118	47043
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество этажей	-	1-14- 24+верх.техн.+ подвал	1-14- 24+верх.техн.+ подвал
в том числе подземных	-	1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Водоснабжение:	п.м.	93	93,4
тр. ВЧШГ Д200 открытая прокладка	п.м.	10	9,6
в ст. футляре Д530х8,0мм	п.м.	83	83,8
Хозяйственно-бытовая канализация:	п.м.	290	284,75
тр. ВЧШГ с ЦПП Д200мм	п.м.	250	244,7
тр. ВЧШГ с ЦПП Д150мм	п.м.	7,6	7,6
тр. ВЧШГ с ЦПП Д125мм	п.м.	6,5	6,5
тр. ВЧШГ с ЦПП Д100мм	п.м.	3,55	3,55
тр. ВЧШГ с ЦПП 2Д100мм	п.м.	7,6	7,6
тр. ВЧШГ с ЦПП 3Д100мм	п.м.	8,4	8,4
тр. ВЧШГ с ЦПП Д150+100мм	п.м.	6,4	6,4
колодцы	шт.	13	13
Дождевая канализация:	п.м.	269,9	220,8
тр. ж/б Д400	п.м.	263	213,9
тр. чугун. 2Д200мм	п.м.	6,9	6,9
смотровые колодцы	шт.	14	14
Дождеприемные колодцы	шт.	7	7
Теплосеть:	п.м.	173	143,9
тр. 2Д219 в ППУ изоляции в проходном канале 1.83х1.80	п.м.	142	112,85
тр 2Д219 в ППУ изоляции в проходном канале 1,83х1.40	п.м.	6,6	6,6
тр 2Д219 в ППУ изоляции в проходном канале 2.00х1.80	п.м.	6,55	6,55
тр 2Д219 в ППУ изоляции в проходном канале 2.00х1.13	п.м.	4,8	4,8
в ППУ изоляции в камере 2Д219	п.м.	7,6	7,6
Выпуска тр. ст. 2Д89 в ППУ изоляции в камере	п.м.	5,5	5,5

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-159000-006897-2015

Телефонная канализация: кабель ИКСЛ-М4П-А8-2.5	п.м.	1750	1750
тр. а/ц 2хД100	п.м.	30	38
ж/б колодец НК-1 (ККС-2)	шт.	1	1
Наружное освещение: кабель ВББШв 4*16; 4*25; 4*95	п.м.	450	450
опора ОГК-7	шт.	7	7
КЛ 0,4 кВ: кабель АПвБбшнг(А)-LS 4х120;4х240; кабель ПвБбшнг(А)-LS 4х240- 1 кВ	п.м.	290	290
Блочная канализация с камерами	п.м.	56	56
КЛ 10 кВ: кабель АПвПуг 3(1х120/35-10 кВ)	п.м.	880	850,23
КЛ 20 кВ: кабель АПвПуг 3(1х240/50-20 кВ)	п.м.	1020	1174,33
Трансформаторная подстанция по адресу: ул. Митинская, д. 16, стр. 1 мощность	кв.м. кВт	115,75 3891,3	89,6 3891,3
Производительность: трансформатор ТОНп-418/22 1600 кВА	шт.	2	2
трансформатор ТОНп-418/22 1250 кВА	шт.	2	2
трансформатор ТМГ-21 630 кВА	шт.	1	1
Лифты	шт.	10	10
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	монолитный ж/б	монолитный ж/б
Материалы стен	-	монолитный ж/б	монолитный ж/б
Материалы перекрытий	-	монолитный ж/б	монолитный ж/б
Материалы кровли	-	рулонная многослойная направляемая	рулонная многослойная направляемая
Количество мест хранения автомобилей	м/мест	476	476
Количество номеров апартаментов	шт.	504	504
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.	-	-
в т.ч. 2-комнатные	шт.	-	-
в т.ч. 3-комнатные	шт.	-	-
в т.ч. 4-комнатные	шт.	-	-

в т.ч. более, чем 4-комнатные	шт.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

3. Объекты производственного назначения

Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

4. Линейные объекты

Категория (класс)	-	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания	-	высокий	высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	90	68,4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Rockwool Венти Батс	Rockwool Венти Батс
Заполнение световых проемов	-	алюминиевые окна, витражи	алюминиевые окна, витражи

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

23.11.2015, Панченко Павел Валентинович, № 77-11-249, 03.03.2011

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

23.11.2015, Головина Валерия Сергеевна, № 77-14-290, 17.10.2014

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)

В.В. Беляков

(расшифровка подписи)

« 30 » ноября 2015 г.

М.П.

РВН 0017034