



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 Акционерное общество «Инвестиционная компания
«Гринэкс»

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

ИНН 7717577210, ОГРН 1067761499618,

полное наименование организации – для юридических лиц),

119435, г. Москва, ул. М. Пироговская, д. 3

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 33339

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 06 » июля 2017 г.

№ 77-159000-007942-2017

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;

Физкультурно-оздоровительный комплекс

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

расположенного по адресу: г. Москва, ул. Митинская, д. 24А, стр. 1

(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: **77:08:0002008:7185**

строительный адрес: **Москва, СЗАО, ул. Митинская, вл. 18**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **77-159000-013622-2016**, дата выдачи «**28**» **ноября** **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.	48311,8	48311,8
в том числе надземной части	куб.м.	46145,4	46145,4
Общая площадь	кв.м.	4456,1	4456,1
Площадь нежилых помещений	кв.м.	4456,1	4456,1
Количество зданий, сооружений	шт.	7	7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	п.м.	150/84	150/84
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	шт.	1-3 +техподполье/ подвал	1-3 + техподполье/ подвал
в том числе подземных	шт.	техподполье/ подвал	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Сети радио	шт.	1	1
Телефонная канализация	п.м.	207	207
4отв.	п.м.	204,35	204,35
2 отв.	п.м.	2,20	2,20
Установка телефонных колодцев	шт.	9	9
ККС-3	шт.	7	7
ККСр-2	шт.	2	2
Водоснабжение	п.м.	118	118
Трубы чугунные d=100 ВЧШГ с внутренним цем.песч. покрытием и наружным цинкованием, открытая прокладка	п.м.	10,75	10,75
Трубы чугунные d=100 ВЧШГ с внутренним цем.песч. покрытием и наружным цинкованием, в стальном футляре d=325x6	п.м.	107,25	107,25
Хозяйственно-бытовая канализация	п.м.	165	165
Труба ВЧШГ с ЦПП d=200	п.м.	9,5	9,5
Труба ВЧШГ с ЦПП d=200 в стальном футляре d=530x8	п.м.	144,55	144,55
Труба ВЧШГ с ЦПП d=100	п.м.	10,7	10,7
Колодцы	шт.	7	7
Дождевая канализация	п.м.	184	184
Трубы d=400 Корсис ПРО в ж/б обойме 0,8x0,8	п.м.	173,95	173,95

РБН 0019240

Трубы d=200 Корсис ПРО в ж/б обойме 0,5x0,5	п.м.	10,00	10,00
Смотровые колодцы	шт.	5	5
Дождевые приемные колодцы	шт.	10	10
Теплосеть	п.м.	920	920
Труба 2d=325 в ППУ изоляции в проходном монолитном ж/б канале 2.20x2.00	п.м.	2,55	2,55
Труба 2d=273 в ППУ изоляции в проходном монолитном ж/б канале 2.20x1.80	п.м.	175,05	175,05
Труба 2d=273 в ППУ изоляции в проходном монолитном ж/б канале 2.20x2.00	п.м.	13,4	13,4
Труба 2d=273 в ППУ изоляции в проходном монолитном ж/б канале 2.20x1.60	п.м.	3,7	3,7
Труба 2d=133 в ППУ изоляции в проходном монолитном ж/б канале 2.20x2.00	п.м.	2,5	2,5
Труба 2d=219 в ППУ изоляции в проходном монолитном ж/б канале 2.20x1.80	п.м.	34,05	34,05
Труба 2d=219 в ППУ изоляции в проходном монолитном ж/б канале 2.00x1.80	п.м.	202,25	202,25
Труба 2d=219 в ППУ изоляции в проходном монолитном ж/б канале 2.00x2.00	п.м.	3,70	3,70
Труба 2d=89 в ППУ изоляции в проходном монолитном ж/б канале 2.00x2.00	п.м.	4,80	4,80
Труба 2d=159 в ППУ изоляции в проходном монолитном ж/б канале 1.70x1.80	п.м.	152,5	152,5
Труба 2d=159 в ППУ изоляции в проходном монолитном ж/б канале 2.00x1.80	п.м.	1,80	1,80
Труба 2d=159 в ППУ изоляции в проходном монолитном ж/б канале 1.70x2.00	п.м.	18,5	18,5
Труба 2d=159 в ППУ изоляции в проходном монолитном ж/б канале 2.00x2.00	п.м.	1,8	1,8
Труба 2d=89 в ППУ изоляции в проходном монолитном ж/б канале 2.00x1.80	п.м.	12,30	12,30
Труба 2d=89 в ППУ изоляции в проходном монолитном ж/б канале 1.50x1.80	п.м.	36,25	36,25
Труба 2d=89 в ППУ изоляции в проходном монолитном ж/б канале 1.50x1.70	п.м.	18,10	18,10
Труба 2d=89 в ППУ изоляции в проходном монолитном ж/б канале 1.80x1.70	п.м.	2,25	2,25
Труба 2d=89 в ППУ изоляции в проходном монолитном ж/б канале 1.70x1.80	п.м.	21,25	21,25
Труба 2d=89 в ППУ изоляции в стальном футляре 2d=219x8	п.м.	6,25	6,25
Труба 2d=159 в ППУ изоляции в существующем проходном монолитном ж/б канале 1.70x2.05	п.м.	3,90	3,90
Труба 2d=89 в ППУ изоляции в непроходном монолитном ж/б канале 1.50x0.97	п.м.	2,35	2,35
Труба 2d=89 в ППУ изоляции в непроходном монолитном ж/б канале 1.50x0.96	п.м.	107,60	107,60

Труба 2d=133 в ППУ изоляции в проходном монолитном ж/б канале 1.80x1.80	п.м.	2,85	2,85
Труба 2d=133 в ППУ изоляции в существующем проходном монолитном ж/б канале 2.20x2.00	п.м.	2,40	2,40
В.выпуск 2d=89 из стальных труб в ППУ изоляции в проходном монолитном канале 2.10x2.00	п.м.	3,25	3,25
В.выпуск 2d=89 из стальных труб в ППУ – изоляции в стальном футляре 2d=273x8	п.м.	1,20	1,20
В.выпуск d=400 из железобетонных труб	п.м.	56,7	56,7
В.выпуск d=100 из чугунных труб	п.м.	4,2	4,2
В.выпуск 2d=57 из стальных труб в ППУ изоляции в проходном монолитном канале 2.10x2.00	п.м.	8,45	8,45
В.выпуск 2d=57 из стальных труб в ППУ – изоляции в стальном футляре 2d=219x8	п.м.	6,2	6,2
В.выпуск 2d=57 из стальных труб в ППУ изоляции в проходном монолитном канале 1.80x1.80	п.м.	2,65	2,65
В.выпуск 2d=57 из стальных труб в ППУ изоляции в проходном монолитном канале 2.10x1.80	п.м.	5,45	5,45
Колодец d=1,5м	шт.	9	9
Колодец d=1,0м	шт.	3	3
КЛ 0,4кВ, в том числе:	п.м.	193	193
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	мест	Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен	-	Монолитный железобетон, газобетонные блоки, минераловатные плиты, вентилируемый фасад с применением фиброцементных плит.	из прочих материалов
Материалы перекрытий	-	Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы кровли	-	Рулонная многослойная наплавляемая	Рулонная многослойная наплавляемая
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	кв.м.	-	PBN 0019240

многоквартирном доме			
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	-	А (очень высокий)	А (очень высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	218,43	218,43
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Минераловатные плиты	Минераловатные плиты
Заполнение световых проемов	-	Алюминевые витражи	Алюминевые витражи
Тепловой счетчик на вводе ВИС.Т	шт.	1	1
Вторичные сети ВИС.Т	шт.	4	4

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 02.05.2017г. Показиев Алексей Викторович, аттестат №77-15-213 от 19.11.2015. от 16.06.2017г. Панченко Павел Валентинович, аттестат №77-11-149 от 03.03.2011. от 16.06.2017г. Панченко Павел Валентинович, аттестат №77-11-149 от 03.03.2011. от 16.06.2017г. Панченко Павел Валентинович, аттестат №77-11-149 от 03.03.2011. от 16.06.2017г. Панченко Павел Валентинович, аттестат №77-11-149 от 03.03.2011. от 16.06.2017г. Панченко Павел Валентинович, аттестат №77-11-149 от 03.03.2011. от 16.06.2017г. Панченко Павел Валентинович, аттестат №77-11-149 от 03.03.2011.

(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)

« 06 » июля 2017 г.

М.П.



РВД 0000618