



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА
ГОРОДА МОСКВЫ
(МОСГОССТРОЙНАДЗОР)



ул. Брянская, д. 9, Москва, 121059; телефон/факс: (499) 240-03-12; e-mail: info@stroinadzor.ru, http://www.stroinadzor.ru
ОКПО 40150382, ОГРН 1067746784390, ИНН/КПП 7730544207/773001001

Кому ООО "СОЮЗКОМИНТ"

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

125130, г. Москва, ул. Нарвская, д. 1А

граждан, полное наименование организации – для юридических

Дело № 25125

лиц), его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77118000-003888

1. Комитет государственного строительного надзора города Москвы, руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта

(ненужное зачеркнуть)

капитального строительства: комплекс жилых домов (1 пусковой комплекс)

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

с проектной документацией)

расположенного по адресу: 125130, г. Москва, Нарвская улица, д. 1А, корп. 1,2,3

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)

строительный адрес: САО, Войковский, Нарвская улица, вл. 1А, корп. 2,3,4

1. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	284751,2	275855,0
в том числе надземной части	куб.м	273254,4	263647,0
Общая площадь	кв.м	86120,7	80387,3
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий	штук	3	3
II. Нежилые объекты			
Объекты непромышленного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т. д.)			
Количество мест		-	-
Количество посещений		-	-
Вместимость		-	-
Объекты производственного назначения			
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Протяженность	-	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
III. Объекты жилищного строительства			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	57674,6	57539,9
Количество этажей	штук	17	17
Количество секций	секций	4-6	4-6
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	1021/57674,6	1021/57539,9
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	295/11255	295/10981,5
2-комнатные	штук/ кв.м	418/22748,6	418/23002,5
3-комнатные	штук/ кв.м	293/21960,3	293/21913,4
4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	15/1710,7	15/1642,5
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	59994,3	59752,7

РБН0010890

Площадь нежилых помещений без конкретной технологии:	кв.м	2322,1	2001,9
Материалы фундаментов		монолитн. ж/б	монолитн. ж/б
Материалы стен		сборный ж/б	сборный ж/б
Материалы перекрытий		сборный ж/б	сборный ж/б
Материалы кровли		изоэласт	изоэласт
Сети инженерно-технического обеспечения:			
Наружное освещение: кабель ВББШв 4x35	м	1663,0	1663,0
кабель ВББШв 4x70	м	954,0	954,0
кабель ВББШв 4x95	м	54,0	54,0
опора ОГК-9	шт.	49	49
Телефонная канализация: 2-х отв. колодцы ККС2-10-17	м шт.	582,5 17	582,5 17
Телевизионная канализация: 4-х отв. колодцы ККС3-10	м шт.	1137,0 33	1137,0 33
Радиофикация: провод БСМ-1-3	м	1125,0	1125,0
БСМ-1-4	м	360,0	360,0
оборудование абонен. вводов	шт.	16	16
Электроснабжение:			
кабель АПвББШп-1 4x95	м	5212,0	5212,0
кабель АПвББШп-1 4x150	м	1705,0	1705,0
Сети водоснабжения: тр. ВЧШГ Д=100	м	164,0	164,0
Канализация: тр. ВЧШГ Д=100	м п.	111,0	111,0
ВЧШГ Д=200	м п.	422,0	422,0
ВЧШГ Д=150	м п.	151,0	151,0
ВЧШГ Д=300	м п.	340,5	340,5
Теплоснабжение:			
тр. стал. в ППУ изол. 2Д=133/225	м п.	24,0	24,0
Водосток: тр. ж/б Д=400	м п.	886,0	886,0
тр. ВЧШГ Д=200	м п.	60,5	60,5
тр. ж/б Д=500	м п.	322,0	322,0
тр.ВЧШГ Д=100	м п.	180,5	180,5
Встроенные ИТП корп.1	Гкал/час	1,723	1,723
ИТП корп.2	Гкал/час	2,449	2,449
ИТП корп.3	Гкал/час	2,447	2,447
Трасформаторная подстанция:			
ТП-1	кВа	2x1000	2x1000
адрес: ул. Нарвская, 1А, стр.34			
РТП-3	кВа	2x1000	2x1000
адрес:ул. Нарвская, 1А, стр.36			
IV. Стоимость строительства			

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77118000-003888

Стоимость строительства объекта – всего:	тыс. рублей	-	-
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	-	-

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

Наружные стены	кв.м x гр.С	3,3	3,3
Чердачное перекрытие	кв.м x гр.С	5,76	5,76
Перекрытие над техподпольем	кв.м x гр.С	3,03	3,03
Перекрытие под эркером	кв.м x гр.С	2,8	2,8
Заполнение световых проемов	кв.м x гр.С	0,6	0,6

Заместитель председателя

« 30 » декабря 2011 г.



Handwritten signature of S.P. Mironenko

С.П. Мироненко

М.П.