



КОПИЯ

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 "Инвестиционная строительная  
компания "Столица"  
(наименование застройщика,  
полное наименование организации – для юридических  
лиц)  
105064, г. Москва,  
ул. Садовая -Черногрязская, д.22, стр.1  
лиц, его почтовый индекс и адрес)

Дело № 22784

Прошито, пронумеровано и  
скреплено печатью 2 (два) листа  
Начальник Управления выдачи  
разрешений на МГСН ввод объекта  
в эксплуатацию

Емельянов

«14» июня 2012



**РАЗРЕШЕНИЕ  
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77163000-003885

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: высотный градостроительный комплекс

(наименование объекта капитального строительства в соответствии  
с проектной документацией)

расположенного по адресу: 115533, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д. 11,  
корп.1,2,3

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта  
Российской Федерации, административного района и т.д.)

строительный адрес: ЮАО, район Нагатина - Садовники, 1-й Нагатинский  
проезд, вл.11

г. Моск-



Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77163000-003885

БРП	шт	3	3
ОДС	шт	1	1
ИТП	шт	3	3
ТП	шт	9	9
<b>Сети инженерно-технического обеспечения:</b>			
Водопровод: труба вчшг 2д-200мм	п.м	60,55	60,55
труба вчшг 2д-200мм	п.м	72,10	72,10
труба вчшг 2д-200мм	п.м	80,20	80,20
Канализация: труба вчшг д-100мм	п.м	42,47	42,47
труба вчшг д-150мм	п.м	42,47	42,47
труба вчшг д-200мм	п.м	209,57	209,57
труба вчшг д-100мм	п.м	56,80	56,80
труба вчшг д-150мм	п.м	73,44	73,44
труба вчшг д-200мм	п.м	226,19	226,19
труба вчшг д-100мм	п.м	60,53	60,53
труба вчшг д-150мм	п.м	60,53	60,53
труба вчшг д-200мм	п.м	224,75	224,75
Водосток: труба вчшг д-100мм	п.м	122,08	122,08
труба вчшг д-150мм	п.м	38,38	38,38
труба вчшг д-200мм	п.м	159,93	159,93
труба жб д-400мм	п.м	40,51	40,51
труба вчшг д-100мм	п.м	121,10	121,10
труба вчшг д-150мм	п.м	76,70	76,70
труба вчшг д-200мм	п.м	246,42	246,42
труба жб д-400мм	п.м	88,54	88,54
труба вчшг д-100мм	п.м	70,73	70,73
труба вчшг д-150мм	п.м	49,95	49,95
труба вчшг д-200мм	п.м	121,64	121,64
труба жб д-400мм	п.м	88,54	88,54
Теплосеть: труба ст. в ппу 2д-219мм	п.м	15,55	15,55
труба ст. в ппу 2д-219мм	п.м	20,21	20,21
труба ст. в ппу 2д-219мм	п.м	27,50	27,50
<b>Электроснабжение:</b>			
кабель ВВГнгLS-1 4x240	п.м	1784,00	1784,00
кабель ВВГнгLS-1 4x185	п.м	1928,00	1928,00
кабель ВВГнгLS-1 4x150	п.м	1020,00	1020,00
кабель ВВГнгLS-1 4x120	п.м	517,00	517,00
кабель ВВГнгLS-1 4x95	п.м	1357,00	1357,00
кабель ВВГнгLS-1 4x240	п.м	5774,00	5774,00
кабель ВВГнгLS-1 4x185	п.м	3971,00	3971,00
кабель ВВГнгLS-1 4x120	п.м	277,00	277,00
кабель ВВГнгLS-1 4x95	п.м	360,00	360,00
кабель ВВБШв-1 4x240	п.м	2724,00	2724,00
кабель ВВБШв-1 4x185	п.м	1128,00	1128,00
кабель ВВБШв-1 4x150	п.м	1786,00	1786,00
кабель ВВБШв-1 4x120	п.м	116,00	116,00
кабель ВВБШв-1 4x95	п.м	808,00	808,00
кабель ВВГнгLS-1 4x240	п.м	1036,00	1036,00

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77163000-003885

кабель ВВГнгLS-1 4x185	п.м	252,00	252,00
кабель ВВГнгLS-1 4x150	п.м	580,0	580,0
кабель ВВГнгLS-1 4x120	п.м	116,00	116,00
кабель ВВГнгLS-1 4x95	п.м	290,00	290,00
Телефонизация:			
труба а/ц д-100мм	п.м	35,00	35,00
ОКМН-2x4Е-2,7	п.м	150,00	150,00
труба а/ц д-100мм	п.м	18,30	18,30
ККС-3	шт	1	1
труба а/ц д-100мм	п.м	27,00	27,00
ОКМН-2x4Е-2,7	п.м	200,00	200,00
Телевидение: труба а/ц д-100мм			
ОКМН-2x4Е-2,7	п.м	35,00	35,00
ОКМН-2x4Е-2,7	п.м	200,00	200,00
ОКМН-2x4Е-2,7	п.м	200,00	200,00
труба а/ц д-100мм	п.м	27,00	27,00
Радиофикация: труба а/ц 2 д-100мм			
МРМПЭ2x1.2	п.м	35,00	35,00
труба а/ц 2 д-100мм	п.м	200,00	200,00
труба а/ц 2 д-100мм	п.м	27,00	27,00
МРМПЭ2x1.2	п.м	200,00	200,00
БСМ1-3	п.м	680,00	680,00
РС1	шт	1	1
ОДС: труба а/ц д-100мм			
ОКМН-2x4Е-2,7	п.м	35,00	35,00
ОКМН-2x4Е-2,7	п.м	277,00	277,00
ОКМН-2x4Е-2,7	п.м	296,00	296,00
труба а/ц д-100мм	п.м	27,00	27,00
ОКМН-2x4Е-2,7	п.м	304,00	304,00
Наружное освещение:			
кабель ВБбШв-1 4x35	п.м	277,60	277,60
кабель ВБбШв-1 4x70	п.м	60,00	60,00
провод ПСВ 3x1.5	п.м	72,00	72,00
опора ОГК-9	шт	6	6
кабель ВБбШв-1 4x35	п.м	260,00	260,00
кабель ВБбШв-1 4x70	п.м	40,00	40,00
провод ПСВ 3x1.5	п.м	110,00	110,00
опора ОГК-9	шт	9	9
кабель ВБбШв-1 4x35	п.м	300,00	300,00
кабель ВБбШв-1 4x70	п.м	110,00	110,00
провод ПСВ 3x1.5	п.м	193,00	193,00
опора ОГК-9	шт	10	10

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта – всего:	тыс. рублей	587955,96 в ценах 2007г	675646,78 в ценах 2010г
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	409745,09 в ценах 2007г	578674,17 в ценах 2010г

всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью 2 листов.

Нотариус  
Заместитель председателя

« 30 » декабря 2011 г.



Город Москва  
Нотариус  
Козлова Наталья Викторовна, нотариус города Москвы, свидетельствую верность этой копии с подлинником документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей нет.  
Зарегистрировано в реестре за № 21-5359  
200 рублей  
Козлова Н.В.

С.П. Мироненко

PBN0011279