

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	996246,0	977514,0
в том числе надземной части	куб.м	891431,0	902452,0
Общая площадь	кв.м	285002,0	241712,2
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий	штук	1	1
II. Нежилые объекты			
Объекты непромышленного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т. д.)			
Количество мест		-	-
Количество посещений		-	-
Вместимость		-	-
Объекты промышленного 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	127083,9	127063,5
Количество этажей	штук	30-34-37+тех. этаж	30-34-37+тех.этаж
Количество секций	секций	6	6
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	1947/127083,9	1947/127063,5
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	1188/74130,0	1188/74130,0
2-комнатные	штук/ кв.м	464/29368,0	464/29368,0
3-комнатные	штук/ кв.м	275/21039,5	275/21039,5
4-комнатные	штук/ кв.м	11/1272,7	11/1272,7
более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	9/1273,7	9/1253,3

PBN0009906

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77213000-003447

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	127240,7	127220,3
Материалы фундаментов		монолитный ж/б	монолитный ж/б
Материалы стен		монолитный ж/б, камень	монолитный ж/б, камень
Материалы перекрытий		монолитный ж/б	монолитный ж/б
Материалы кровли		эксплуатируемая тротуарная плитка	эксплуатируемая тротуарная плитка
Площадь нежилых помещений без конкретной технологии	кв.м	6216,3	5962,0
Общая площадь подземной автостоянки	кв.м	10912,5	12796,6
Вместимость подземной автостоянки	маш.мест	283	283
Общая площадь встроенно-пристроенных помещений под размещение управлений Федеральной налоговой службы по городу Москве и Московской области	кв.м	57285,0	51238,7
Сети инженерно-технического обеспечения:			
Теплосеть, труба ст. в ППУ изоляции 2д-273/400	п.м	40,53	40,53
Водопровод, труба ВЧШГ 2д-300	п.м	40,08	40,08
труба ВЧШГ д-100	п.м	28,10	28,10
Канализация, труба ВЧШГ д-400	п.м	135,0	139,0
труба ВЧШГ д-300	п.м	141,56	141,56
труба ВЧШГ д-200	п.м	478,3	478,3
труба ВЧШГ д-150	п.м	68,0	68,0
Водосток, труба ж/б д-400	п.м	512,4	550,0
труба ВЧШГ д-150	п.м	80,3	80,3
труба ПНД д-150	п.м	5,0	5,0
труба ВЧШГ д-100	п.м	5,0	5,0
Электроснабжение, количество встроенных ТП	штук	5	5
мощность каждой ТП	кВА	2x1600	2x1600
площадь ТП 1	кв.м	33,53	33,53
площадь ТП 2	кв.м	47,79	47,79
площадь ТП 3	кв.м	47,75	47,75
площадь ТП 4	кв.м	47,74	47,74
площадь ТП 5	кв.м	40,31	40,31
кабель, 2АПвВнг-LS (1x240/50)	п.м	1595,0	1595,0
Наружное освещение. опоры	штук	49	49
провод СИП 2А (3x35+1x54,6)	п.м	726,0	726,0
кабель ВБбШв, 4x35	п.м	659,0	659,0
Телефонная канализация, труба а/ц 2д-100	п.м	26,5	27,0
Радио, трансформатор ТГА-10	штук	22	22
МРМПЭ 2x1,2 на тросе	км	0,12	0,12

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77213000-003447

Телевидение, кабель QR 540	п.м	400,0	400,0
усилитель магистральный VX54	штук	5	5
усилитель широкополосный VX22A	штук	36	36
мачта телевизионная	штук	3	3
антенна эфирная	штук	9	9

IV. Стоимость строительства

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

Первый заместитель председателя

« 22 » апреля 2011 г.



В.Н. Егоров

М.П.

КОПИЯ ВЕРНА
 Начальник Управления выдачи
 разрешений на ввод объектов в
 эксплуатацию Мосгосстройнадзора
Александр Емельянов
 « 28 » апреля 2011 г.