



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 Закрытое акционерное общество
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан))

"Трест МСМ-1"

(полное наименование организации – для юридических лиц),

123022, Москва, ул. Рочдельская, д.14/20,
корп.1, оф.4

(его почтовый индекс и адрес)

Дело № 23886

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77216000-004111

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

многосекционное жилое здание с подземной автостоянкой (корп.2) и

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

встроенное здание торгового назначения (корп.5) в составе застройки

многофункционального жилого комплекса

с проектной документацией)

расположенного по адресу: 117420, г. Москва, Херсонская улица, 43

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

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

строительный адрес: Москва, ЮЗАО, район Черёмушки, улица Намёткина,

корп. 2,5, пересечение с Херсонской

Продолжение
Материал
Материал
Материал
Материал

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 | 551793,9 | 551793,9 |
| в том числе надземной части | куб.м | 403111,9 | 403111,9 |
| Общая площадь | кв.м | 144600,0 | 144600,0 |
| Площадь встроено-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 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 | 69368,4 | 69468,70 |
| Количество этажей | штук | 12,18,23+технич.ч.+подземный | 12,18,23+технич.ч.+подземный |
| Количество секций | секций | 8 | 8 |
| Количество квартир - всего | штук/ кв.м | 682/ 69368,4 | 682/69468,7 |
| в том числе: | | | |
| -комнатные | штук/ кв.м | 97/6415,0 | 97/6411,1 |
| -комнатные | штук/ кв.м | 268/23605,8 | 268/23619,8 |
| -комнатные | штук/ кв.м | 264/33811,0 | 264/33847,2 |
| -комнатные | штук/ кв.м | 51/5145,6 | 51/5169,6 |
| более чем 4-комнатные | штук/ кв.м | 1/ 185,2 | 1/ 185,2 |
| -комнатные | | 1/235,8 | 1/235,8 |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м | 69398,7 | 69468,7 |

PBN0011562

Встро
корп.
Коли
Общ
в т.
по:
Об
в
в

Техническ

3,9
9
0

| | | | |
|--|----------|---|---|
| Материалы фундаментов | | ж/б монолит | ж/б монолит |
| Материалы стен | | ж/б монолит | ж/б монолит |
| Материалы перекрытий | | ж/б монолит | ж/б монолит |
| Материалы кровли | | рулонная, многослойная наплавляемая | рулонная, многослойная наплавляемая |
| Встроенное здание торгового назначения корп.5 | | - | - |
| Количество этажей | шт | 1+1подз. | 1+1подз |
| Общая площадь в т.ч. наземной части | кв.м | 1964,1 1339,7 | 1964,1 1339,7 |
| подземная автостоянка | | | |
| Общая площадь | кв.м | 148682,0 | 148682,0 |
| в т.ч. площадь автомойки на 6 постов | кв.м | 282,5 | 282,5 |
| вместимость автостоянки | маш.мест | 1155 | 1155 |
| Общая площадь нежилых помещений без конкретной технологии | кв.м | 5462,50 | 5462,50 |
| Сети инженерно-технического обеспечения | | - | - |
| Теплоснабжение: | | | |
| тр. ППУ изоляции 2д-219 мм | | 6,05 | 6,05 |
| Водоснабжение: | | | |
| тр. ВЧШГ 2д-250 мм | | 10,0 | 10,0 |
| канализация: | | | |
| тр. ВЧШГ 2д-200 мм | | 279,0 | 279,0 |
| водосток: | | | |
| тр. безнапорная ж/б д-400 мм | | 424,5 | 424,5 |
| радиосеть: | | | |
| д-3 мм, БСМ 1 | | 1175,0 | 1175,0 |

IV. Стоимость строительства

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

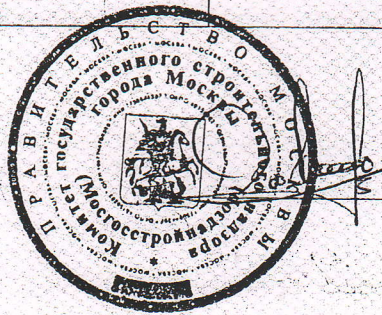
V. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

| | | | |
|---|----------|-----------|-----------|
| Класс энергоэффективности здания | | "высокий" | "высокий" |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади | кВт*ч/м2 | 66 | 66 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | - | - |
| Заполнение световых проемов | | - | - |

Заместитель председателя

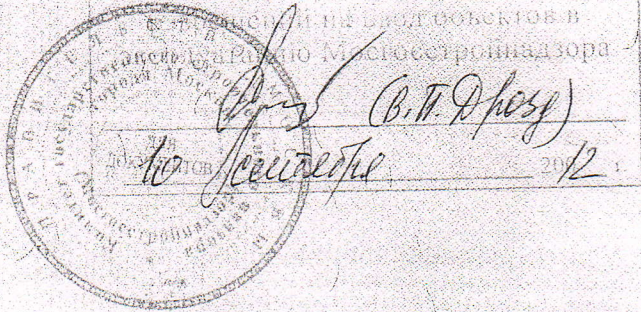
С.П.Мироненко

« 29 » июня 2012г.
М.П.



КОПИЯ ВЕРНА

Центральное Управление выдачи



PBN0011562