



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 Инофирма "Частная компания с ограниченной
ответственностью "СЛИГО ТРЕЙДИНГ КО
ЛИМИТЕД"

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

ИНН 9909033850, ОГРН

полное наименование организации – для юридических лиц),

Дело № 21934

Представительство в РФ: 103006, г. Москва,
ул. Долгоруковская, д.21 стр. 3

(его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

№ RU77203000-005190

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

офисно-жилой комплекс с учреждениями социальной инфраструктуры

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

(1-я очередь)

с проектной документацией)

расположенного по адресу: 127006, Москва, улица Фадеева, дом 4А

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

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

строительный адрес: Москва, ЦАО, район Тверской,

Долгоруковская улица, вл. 21, стр. 3,4,6,7,8,9,10,11,12,13, вл.19, стр.19

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	396796,0	397145,0
в том числе надземной части	куб.м	255217,0	255635,0
Общая площадь	кв.м	91828,0	91401,0
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		-	-
Вместимость		-	-
Объекты производственного назначения			
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
III. Объекты жилищного строительства			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	41146,0	41216,8
Количество этажей	штук	4-10+3тех	4-10+3тех
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	310/41146,0	310/41216,8
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	36/2093,0	36/2096,0
2-комнатные	штук/ кв.м	77/7233,21	77/7213,3
3-комнатные	штук/ кв.м	86/11518,3	86/11578,1
4-комнатные	штук/ кв.м	65/10923,38	65/10933,5
более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	46/9378,11	46/9395,9
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	43062,62	43075,6
Материалы фундаментов		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б

РБН 0013760

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77203000-005190

Площадь офисных помещений БКТ	кв.м	10039,0	8999,5
Общая площадь подземной автостоянки	кв.м	30125,0	23577,5
Вместимость подземной автостоянки	м/мест	620	620
доп. м/м на 2-м ярусе автомт.парк. сист.	м/мест	40	40
ИТП 13,776 Гкал/ч встр.	кв.м	283,47	283,47
Теплосети ст.в бит.-перл.из.d300	п.м	211,4	211,4
Теплосети ст.в бит.-перл.из.d250	п.м	62,9	62,9
Теплосети ст.в бит.-перл.из.d65	п.м	9,4	9,4
РТП+РП4х1600 кВа, 2х2000 кВа, о.с.	кв.м	775	775
ТП встр. 4х1600	кв.м	135,34	135,34
2КЛ 10кВ	п.м	1000,0	1000,0
Водопровод тр.ВЧШГ d300	п.м	167,0	167,0
Вводы водопр. тр.ВЧШГd100÷300	п.м	85,0	85,0
Канализация хф тр.ПНД d225	п.м	26,0	26,0
Канализация хф тр.ВЧШГ d200	п.м	382,0	382,0
Выпуска кан.хф тр.ВЧШГ d100	п.м	49,0	49,0
Канализация лв. тр.ж/б d400	п.м	424,0	424,0
Канализация лв. тр.ПНД d400	п.м	35,0	35,0

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		"B+"	"B+"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	кВт*ч/м2	71,7	71,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Первый заместитель председателя



В.В. Беляков

« 02 » октября 20 13 г.

М.П.



PBN0013538