



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 Общество с ограниченной ответственностью
"ФЛЭТ и Ко"

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

ИНН 7710176315, ОГРН 1027700058583

полное наименование организации – для юридических лиц),

125167, Москва, Ленинградский пр-т, д. 47,
стр.2, под. 2

его почтовый индекс и адрес)

Дело № 23932

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77226000-006133

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

Высотный жилой дом с наземно-подземным гаражом

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

с проектной документацией)

расположенного по адресу: 117588, г. Москва, Новоясеневский проспект,

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

дом 9

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

строительный адрес: Москва, ЮЗАО, район Ясенево,

Новоясеневский проспект, вл. 5-13

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	505608,05	505608,05
в том числе надземной части	куб.м	336164,17	336164,0
Общая площадь	кв.м	128754,1	125997,8
Общая нежилая площадь	кв.м	7170,70	11581,40
Площадь подземной автостоянки	кв.м	40276,76	37133,6
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий	штук	1	1
Количество мест хранения автомобилей	м/мест	1199	1199
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	51923,36	57541,7
Количество этажей	штук	8-23 + верхний технический этаж + 4 подземных	8-23, 4 подземных этажа, подвал, технические этажи
Количество секций	секций	6	6
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	584/51923,36	584/57541,7

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77226000-006133

в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	219/11150,13	219/13120,8
2-комнатные	штук/ кв.м	138/10726,94	138/12038,0
3-комнатные	штук/ кв.м	172/20822,62	172/22680,0
4-комнатные	штук/ кв.м	42/6531,40	42/6888,9
более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	13/2692,27	13/2814,0
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	54900,0	60708,6
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		ж/б монолит, рулонный гидроизол	ж/б монолит, рулонный гидроизол
Сети инженерно-технического обеспечения:		-	-
Теплосеть Труба ст. 2d=219x7 мм	м.п.	25,35	25,35
Водопровод Труба ВЧШГ с ЦПП 2d=200мм	м.п.	20,05	20,05
Водосток Труба ж/б d=400мм	м.п.	261,55	261,55
Водовыпуск из коллектора Труба ВЧШГ с ЦПП d=150мм	м.п.	1,6	1,6
Водовыпуск из коллектора Труба ж/б d=400мм	м.п.	6,0	6,0
Смотровые колодцы	штук	9	9
Дождеприемные колодцы	штук	6	6
Водосток Труба ВЧШГ с ЦПП d=200мм	м.п.	44,7	44,7
Водовыпуски Труба ВЧШГ с ЦПП d=150/100	м.п.	9,3	9,3
Водовыпуски Труба ВЧШГ с ЦПП d=100мм	м.п.	9,5	9,5
Смотровые колодцы	штук	3	3
Водосток Труба ж/б d=400мм	м.п.	88,8	88,8
Водовыпуски Труба ВЧШГ с ЦПП d=150/100 мм	м.п.	4,4	4,4
Водовыпуски Труба ВЧШГ с ЦПП 2d=100мм	п.м.	2,4	2,4
Смотровые колодцы	штук	4	4
Дождеприемные колодцы	штук	2	2
Водосток Труба ВЧШГ с ЦПП d=150мм	м.п.	8,4	8,4
Водовыпуски Труба ВЧШГ с ЦПП d=150/100мм	м.п.	9,7	9,7
Смотровые колодцы	штук	4	4
Канализация самотечная Труба ВЧШГ с ЦПП d=200мм	м.п.	88,15	88,15
Выпуска Труба ВЧШГ с ЦПП d=150мм	м.п.	20,0	20,0
Выпуска Труба ВЧШГ с ЦПП d=150/100м	м.п.	6,75	6,75
Выпуска Труба ВЧШГ с ЦПП d=150/100мм	м.п.	10,8	10,8
Колодцы	штук	4	4
Канализация самотечная Труба ВЧШГ с ЦПП d=300мм	м.п.	23,05	23,05
Канализация самотечная Труба ВЧШГ с ЦПП d=200мм	м.п.	95,45	95,45
Труба ВЧШГ с ЦПП 2d=100мм	м.п.	4,85	4,85
Выпуска Труба ВЧШГ с ЦПП d=100мм	м.п.	19,75	19,75

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77226000-006133

4

Колодцы	штук	8	8
Канализация самотечная Труба ВЧШГ с ЦПП d=200мм	м.п.	54,85	54,85
Выпуска Труба ВЧШГ с ЦПП d=150/100мм	м.п.	6,35	6,35
Выпуска Труба ВЧШГ с ЦПП 2d=150 мм	м.п.	3,15	3,15
Выпуска Труба ВЧШГ с ЦПП d=150мм	м.п.	3,05	3,05
Колодцы	штук	5	5
Кабельный коллектор	м.п.	239,0	239,33
Кабельные линии проложенные в коллекторе направлением от РТП 27129 к ВРУ жилого дома:			
АПвБШвнг(А)-LS-1 4x120	м.п.	900,0	960,0
АПвБШвнг(А)-LS-1 4x150	м.п.	2130,0	2210,0
АПвБШвнг(А)-LS-1 4x95	м.п.	1420,0	1535,0
АПвБШвнг(А)-LS-1 4x185	м.п.	7570,0	7870,0
ВВГнг(А)-LS-1 4x6	м.п.	50,0	75,0

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		С (нормальный)	С (нормальный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	кВт*ч/м2	124,5	124,5
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-
Теплосчетчики ВИС.ТТС Е2	штук	1	1

Заместитель председателя



М.В. Соловов

« 11 » декабря 2014 г.



М.П.

PBN0014892