



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

Общество с ограниченной ответственностью
"АГРОСТРОЙ"
Кому (наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

ИНН: 5030048672, ОГРН: 1055005604400

полное наименование организации – для юридических лиц),

143300, Московская обл., г. Наро-Фоминск,
ул. Калинина д. 8/1 пом. 7

его почтовый индекс и адрес)

Дело №26150

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№RU77242000-006369

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

33 индивидуальных жилых дома

(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу: Москва, п. Первомайское, д. Ивановское, д. 94

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

Москва, ТАО, п. Первомайское, д. Ивановское (вблизи), корп. 19

(строительный адрес)

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.	2348	2348
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь	кв.м.	486,08	498,90
Количество зданий	шт.	1	1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество мест хранения автомобилей	м/мест	-	-
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	км	-	-
Водопровод Д50	п.м.	8	8,28
Канализация Д100	п.м.	6,5	6,34
Электрические сети (ввода)	п.м.	65	65,4
Сети связи (общая протяженность)	п.м.	9	9,03
Кабельное телевидение	п.м.	9	9,03
Газопровод Д63	п.м.	19	19,07
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.	486,08	498,90
Количество этажей	шт.	2+техподполье	2+техподполье
Количество секций	секц	1	1
Количество квартир - всего	шт./кв.м.	1	1
в т.ч. 1-комнатные	-	-	-
в т.ч. 2-комнатные	-	-	-
в т.ч. 3-комнатные	-	-	-
в т.ч. 4-комнатные	-	-	-
в т.ч. более, чем 4-комнатные	-	1/486,08	1/498,9
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	545,20	546,70
Материалы фундаментов	-	МОНОЛИТНЫЙ	МОНОЛИТНЫЙ

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию №RU77242000-006369

Материалы стен		бетон В25 утеплитель "ТЕХНОФАС"- 120мм, кладка из пенобетонных блоков-200мм	бетон В25 утеплитель "ТЕХНОФАС"- 120мм, кладка из пенобетонных блоков-200мм
Материалы перекрытий		ж/б 180мм, параизоляция технониколь, гидроизоляция "технопласт П"-4 мм, деревянная обрешетка и стропильная система	ж/б 180мм, параизоляция технониколь, гидроизоляция "технопласт П"-4 мм, деревянная обрешетка и стропильная система
Материалы кровли		-	-

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта - всего	тыс. руб.	-	-
в т.ч. Строительно-монтажных работ	тыс. руб.	-	-

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

Класс энергоэффективности здания	-	С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	7,55	7,55
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
Требуемое сопротивление теплопередаче стен	кВт*ч/кв.м.	7,55	7,55

Заместитель председателя

А.В. Амелькин



« 05 марта 2015 г.

М.П.





PBN0015816