



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
"АГРОСТРОЙ"

(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 № 29371

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77242000-006304

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

"Переукладка МГ КГМО-1 на 394 км и КГМО-2 на 36 км и строительство

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

газопровода-отвода и ГРС для газоснабжения Нарофоминского района Московской области (в районе ГРС Зорька)

с проектной документацией)

расположенного по адресу: г. Москва, ТАО, п. Первомайское,

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

д. Ивановское (вблизи)

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

строительный адрес: г. Москва, п. Первомайское, Ивановское дер.,

вблизи, владение 1, сооружение 1

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77242000-006304

		«Вентал», утеплитель минеральная тонковолокнистая вата 100 мм	«Вентал», утеплитель минеральная тонковолокнистая вата 100 мм
Материалы перекрытий		балки, ригели из прокатных профилей	балки, ригели из прокатных профилей
Материалы кровли		3-хслойная панель «Вентал»	3-хслойная панель «Вентал»
Подъездная дорога: ширина длина	м	6,00	6,00
	м	552,00	552,00
Газопровод отвод д=200 мм	п.м	379,00	379,00
Электрокабель 2 ввода	п.м	470,00	470,00
	п.м	485,00	485,00
Крановые узлы	шт	2	2
Переукладка МГ КГМО 2 д=1200 мм	п.м	644,00	644,00
Переукладка МГ КГМО 1 д=800 мм	п.м	673,00	673,00
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	-	-
Количество этажей	штук	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	-	-
2-комнатные	штук/ кв.м	-	-
3-комнатные	штук/ кв.м	-	-
4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-

IV. Стоимость строительства

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

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	302,40	302,40
в том числе надземной части	куб.м	-	-
Общая площадь	кв.м	72,00	72,00
Подъездная дорога: ширина	м	6,00	6,00
длина	м	552,00	552,00
Газопровод отвод д=200 мм	п.м	379,00	379,00
Электрокабель 2 ввода	п.м	470,00	470,00
Переукладка МГ КГМО 2 д=1200 мм	п.м	485,00	485,00
Переукладка МГ КГМО 1 д=800 мм	п.м	644,00	644,00
		673,00	673,00
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий	штук	1	1
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	-	-	-
Сооружение 1 блок-бокс вспомогательный, блок-бокс технологический, блок-бокс управления	шт	1	1
Сооружение 2 блок-бокс переключения	шт	1	1
Материалы фундаментов		монолитный бетонный фундамент толщ. 500 мм	монолитный бетонный фундамент толщ. 500 мм
Материалы стен		металлический каркас с 3-х слойными панелями	металлический каркас с 3-х слойными панелями

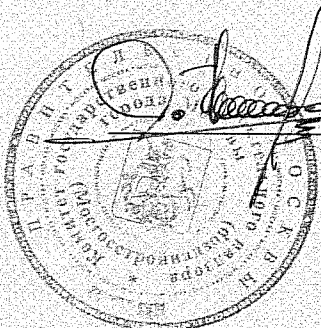
V. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	кВт*ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-
Стены блок-боксов	Р, м ² градус/Вт	1,92	2,22
Покрытие блок-боксов	Р, м ² градус/Вт	2,65	3,16
Счетчик газовый		TZ Fluxi G400	TZ Fluxi G400

Заместитель председателя

« 30 » января 20 15 г.

М.П.



С.П. Мироненко