

**ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ Г.МОСКВЫ
(МОСКОМАРХИТЕКТУРА)**

Кадастровый номер земельного участка:	77:17:0120316:691
№ ГПЗУ:	RU77-245000-013919
Регистрационный №:	71-2-15/С
Дата:	27.03.2015

УТВЕРЖДАЮ
Главный архитектор города
Москвы, первый заместитель
председателя Москомархитектуры
С.О. Кузнецов

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УТВЕРЖДЕНИИ
АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ
ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

Виды работ:	Новое Строительство				
Наименование объекта:	Архитектурно-градостроительное решение объекта капитального строительства "3-х этажный 5-ти секционный жилой дом блокированного типа № 23"				
АДРЕС ОБЪЕКТА	Город:	Москва			
Административный округ:		НАО			
Район:		Сосенское			
Адрес:		вблизи дер. Сосенки			
Владение	-	Корпус:	-	Строение:	-
Функциональное назначение объекта:	Жилой дом блокированного типа				
Заказчик:	ООО "Сабидом"				

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

Руководитель авторов проекта:	Коваль Г.А.
Авторы проекта:	Коваль Г.А.
Проектная организация:	ООО "Мнесикл"
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:	Верхняя отметка=10.40 м. Этажность=3 эт.. Площадь застройки=338.0 кв.м. Площадь жилого здания=752.1 кв.м. Наземная площадь объекта=752.1 кв.м. Подземная площадь объекта=0 кв.м. Площадь участка=0.0449 га.

РЕШЕНИЕ:

1. Одобрить представленное архитектурно-градостроительное решение.
2. УАС МКА оформить Свидетельство об утверждении архитектурно-градостроительного решения объекта капитального строительства в установленном порядке.
3. Рекомендовать заказчику и авторскому коллективу представить схему транспортного обслуживания территории на заключение заместителю председателя Москомархитектуры С.В.Костину.

дата:

27.03.2015

№:

10

Начальник Управления Архитектурного совета
Москомархитектуры



Муринец Е.Д.

Руководитель авторов проекта

Коваль Г.А. *

ПРИЛОЖЕНИЯ: Материалы архитектурно-градостроительного решения объекта капитального строительства

*Подпись руководителя авторов проекта, заверенная печатью, представлена на титульном листе буклета (альбома), содержащего материалы архитектурно-градостроительного решения объекта капитального строительства.