

Кому ЗАО "Монолит"

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

141011, Московская область, г. Мытищи,

полное наименование организации – для юридических лиц),

ул. 3-я Парковая, 23

его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU 50323000 - 027 - 2013

1. Администрация города Лобня

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного

самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в  
эксплуатацию \_\_\_\_\_ построенного \_\_\_\_\_ объекта капитального

строительства \_\_\_\_\_ (ненужное зачеркнуть)

Многоэтажного 8-секционного жилого дома

(наименование объекта капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу 141730, Московская область, г. Лобня,

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием

ул. Текстильная, д.16

субъекта Российской Федерации, административного района и т.д. или 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	145 177,0	145 177,0
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	47 229,28	40 732,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий	Штук		
II. Нежилые объекты			
Объекты непромышленного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)			
Количество мест	-		
Количество посещений	-		
Вместимость	-		
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
(иные показатели)			
(иные показатели)			

Объекты производственного назначения

Протяженность- Наружные сети водопровода – ПЭ D 110 -26,0м; камер- 1шт; пожарный гидрант – 1шт. Наружные сети теплоснабжения – трубопровод ППУ-ПЭ D 159 -68,2м; колодцы-3шт.; Наружные сети ливневой канализации трубы НПВХ- D110-51п.м; D200-199,35п.м; колодцев-14шт. Наружные сети хозяйственной канализации НПВХ D110-37,2п.м, D160 – 37,2п.м, D200-169,55п.м, колодцев-19шт. Сети телефонной линии -16,0м асбестоцементная труба D=100, резервные трубы 3\* D=100. Кабельные линии 0,4кВ -390,0м из них: 1-й уч-к -225м, кабель АВБбШв 4\*240-1800м, АВБбШв 4\*95-450м. 2-й уч-к 165м, кабель АВБбШв 4\*240 – 1320м, АВБбШв 4\*95-330м. Уличное освещение – 600п.м провод марки СИП-2А 4\*16 на ж/б опорах СВ\_95 в кол-ве 19шт. со светильниками ЖКУ—28-250-001 -25шт. Сеть радиодиффузии – 60п.м, кабель БСМ-13мм.

(иные показатели)

Материалы фундамент монолит. ж/б плита  
 Материалы стен кирпич  
 Материалы перекрытий монолитный ж/б каркас  
 Материалы кровли флизол по утеплителю

III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	28 653,76	28 961,0
Количество этажей	штук	14-17	14-17
Количество секций	секций	8	8
Количество квартир - всего	штук/кв. м		
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв. м		251/11929,00
2-комнатные	штук/кв. м		193/13794,10
3-комнатные	штук/кв. м		45/4149,20
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	29 549,02	29 872,30
--	-------	-----------	-----------

Материалы фундаментов  
 Материалы стен  
 Материалы перекрытий  
 Материалы кровли

IV. Стоимость строительства

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

ВРИО Руководителя Администрации



20 13 г.

*(Handwritten signature)*  
 (подпись)

А.А.Куманова  
 (расшифровка подписи)