

Кому: ООО "ЭКО-ПРО"

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для юридических лиц),
143030, Московская область, Одинцовский район,
д. Таганьково, ГП-7 дом - сторожка № 182 .

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU50503000-304/10-14/8

1. Администрация Ленинского муниципального района Московской области

(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, реконструированного, отремонтированного** объекта капитального строительства:

Жилой корпус № 6 (квартал 1)

(наименование объекта капитального строительства

(лит. А, А1, А2).

в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу: Московская область, Ленинский район, городское поселение

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием

Московский, г.Московский, территория площадок вымораживания ЗВС, квартал 1.

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	123 500,0	125 668,0
В том числе надземной части	куб. м	116 305,8	
Общая площадь			
жилые помещения (площадь всех частей здания)	кв.м.	26 750,0	35 821,4
нежилые помещения	кв.м.		2 080,9
из них офисы	кв.м.		427,5
площадь общих помещений, используемых для обслуживания дома	кв.м.		1 641,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	840	2 080,9
Количество зданий	штук	одно	одно

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)			

Объекты производственного назначения

Мощность			
Производительность			
Протяженность			
(иные показатели)			

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	25 986,6	25 970,4
Количество этажей	штук	25	25
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир - всего	штук/кв. м	288/25 986,6	288/25 970,4

В том числе:

1-комнатные	штук/кв. м	72/3 931,2	72/3 774,2
2-комнатные	штук/кв. м	144/13 125,6	144/12 816,0
3-комнатные	штук/кв. м	72/9 554,4	72/9 380,2
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	26 750,0	27 036,0
--	-------	----------	----------

Материалы фундаментов		железобетонные сваи, ростверк	сборные железобетонные и бетонные блоки (лит.А), монолитный железобетон (лит.А1)
-----------------------	--	-------------------------------	--

Материалы стен		сборные навесные трехслойные панели	железобетонные панели, облицованные под кирпич (лит.А), 3-х слойные стеновые панели (лит.А1),
----------------	--	-------------------------------------	---

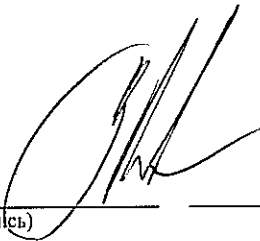
			железобетонные панели (лит.А2)
Материалы перекрытий		сборные железобетонные панели	сборные железобетонные плиты
Материалы кровли		Рулонное, из трех слоев флиззола	Рулонная по железобетонным плитам

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта - всего	рублей		
В том числе строительно-монтажных работ	рублей		

**Заместитель главы администрации
Ленинского муниципального района**

(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)


(подпись)

В.Г.Мостовой
(расшифровка подписи)



2010 г.

разрешение № RU50503000-304/10-1/16

составлено на 3-х листах