



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Общество с ограниченной  
ответственностью

«Голицыно-2»

143040 Московская область,  
Одинцовский район, г.Голицыно,  
пр-кт Заводской, д.12

---

## **РАЗРЕШЕНИЕ**

**на ввод объекта в эксплуатацию № RU50-19-2015-40**

Министерство строительного комплекса Московской области, руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного объекта капитального строительства: «17 – ти этажный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, подземной автостоянкой, инженерными сетями и сооружениями – первая очередь строительства (три секции)»,

расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский район, г. Голицыно, пр-кт Заводской, д. 12.

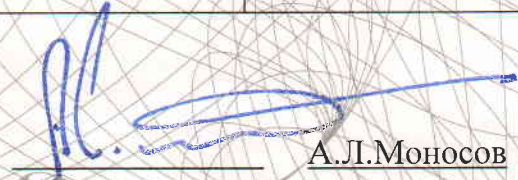
Сведения об объекте капитального строительства:

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем	куб.м	111265,38	110152,72
всего	куб.м		
в том числе надземной части			
Общая площадь	кв.м.	29598,2	29727,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	1770,28	1820,1
Количество этажей	штук	17этажей, чердак, тех.этаж, 1этаж подземного гаража	17этажей, чердак, тех.этаж 1этаж подземного гаража
Кабельные электрические сети:			
-ПвВГнг 4*185, ПвВГнг 4*120, ПвВГнг 4*35	м	1040	1040
Наружные сети водопровода:			
-ПНД ПЭ SDR 11,0 Д225; ПНД ПЭ SDR 11,0 Д160	м	755	755,59
Наружные теплосети:			
-Ст273*7-ШПУ-ПЭ; Ст159*7-ШПУ-ПЭ	м	786	561,32
Наружные сети горячего водоснабжения:			
-Ст108 ШПУ-ПЭ	м	561	561,32
Наружные сети фекальной самотечной канализации:			
ПВХ Д110; Корсис Д160, Д225	м	383	383,13
Наружные сети напорной			

канализации:			
-ПЭ 80 SDR 13.5 Д160*11,8	м	1132	1132,28
Наружные сети ливневой канализации:			
Ж/Б Д300,400,500 ПВХ Д300, Корсис Д500, ПЭ 80 SDR 13.5 160*11,8, ПЭ 100 SDR 17 350*18,7	м	741	741,26
Сети дренажные			
ПВХ Д225	м	525	413,81
Блочно-модульная котельная с автономной системой для хранения и снабжения сжиженным углеводородным газом	МВт	3,05	3,05
<b>2. Нежилые объекты</b>			
Объекты непромышленного назначения (школы, Больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)			
Количество мест Количество посещений Вместимость			
<u>Иные показатели</u>			
<b>Объекты производственного назначения</b>			
Мощность Производительность Протяженность			
<u>(иные показатели)</u> материалы фундаментов материалы стен материалы перекрытий материалы кровли			
<b>3. Объекты жилищного строительства</b>			
Общая площадь	кв.м.		15687,8

жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)			
Количество этажей	штук	17этажей, чердак,тех.этаж, 1этаж подземного гаража	17этажей, чердак,тех.этаж 1этаж подземного гаража
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир – всего	штук/кв.м.	287/16790,31	287/16921,9
В том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м.	175/7253,76	174/7196,9
2-комнатные	штук/кв.м.	47/3270,34	48/3297,6
3-комнатные	штук/кв.м.	64/6160,21	64/6319,4
4-комнатные	штук/кв.м.	1/106	1/108
более чем 4- комнатные	штук/кв.м.	0	0
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	16790,31	16921,9
Материалы фундаментов		Сваи, монолитная ж/б плита	Сваи, монолитная ж/б плита
Материалы стен		Колонны ж/б, кирпич, пеноблок	Колонны ж/б, кирпич, пеноблок
Материалы перекрытий		ж/б сборные плиты	ж/б сборные плиты
Материалы кровли		2 слоя Техноэласта	2 слоя Техноэласта
<b>4. Стоимость строительства</b>			
Стоимость строительства объекта – всего	тыс. рублей	932 600,0	932 600,0
в том числе строительно- монтажных работ	тыс. рублей	850 000,0	842 900,0

Заместитель министра строительного  
комплекса Московской области

  
А.Л.Моносов

“ 20 “ марта 2015 г.  
М.П.

