

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика)
«Ойкумена-Нижний Новгород»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
полное наименование организации – для юридических лиц),
603000, г. Нижний Новгород, ул. Воровского, д. 11
его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию
№ RU52303000-129

1. Администрация города Нижнего Новгорода

(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 жилого дома № 1 (по генплану) с помещениями общественного назначения
(ненужное зачеркнуть)
(наименование объекта капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией)
расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Приокский район,
(полный адрес объекта капитального строительства с указанием
проспект Гагарина, 97.

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	23964,6	24036,0
в том числе надземной части	куб. м	20206,3	20031,0
Общая площадь	кв. м	6195,0	5443,3
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	1015,9	971,7
Количество зданий	штук	1	1
II. Нежилые объекты			
Объекты непромышленного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество посетителей			
Вместимость			
(иные показатели)			
(иные показатели)			
Объекты промышленного назначения			

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Мощность			
Производительность			
Протяженность хозяйственно-бытовой канализации	метр	104,69	111,0
Протяженность водопровода	метр	20,0	20,0
Протяженность дождевой канализации	метр	114,0	114,0
Протяженность теплотрассы	метр	33,1	42,0
Протяженность электроснабжения 0,4 кВ	метр	18,0	19,0
(иные показатели)			
(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	3490,04	3556,7
Количество этажей	штук	6 (в т.ч. техподполье)	6 (в т.ч. подземных 1)
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир - всего	штук/кв. м	76/3490,04	76/3556,7
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв. м	44/1532,4	44/1554,8
2-комнатные	штук/кв. м	24/1315,6	24/1337,6
3-комнатные	штук/кв. м	8/642,04	8/664,3
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	3615,48	3680,7
Материалы фундаментов – плитно-свайные			
Материалы стен – ж/б каркас с полным каркасом и продольными и поперечными самонесущими стенами, газосиликатными блоками			
Материалы перекрытий - монолитные железобетонные			
Материалы кровли – плоская рулонная			
IV. Стоимость строительства			
Стоимость строительства объекта - всего	тыс. рублей		
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей		

Глава администрации
 города Нижнего Новгорода
 (должность государственного работника органа,
 осуществляющего выдачу разрешения на ввод
 объекта в эксплуатацию)



(Handwritten signature)
 (подпись)

О.А. Кондрашов
 (расшифровка подписи)

“31” _____ 20 14 г.
 М.П.