



**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ**

Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика)

ответственностью УКС «Камгэсэнергострой»
(фамилия, имя, отчество — для граждан,

Республика Татарстан,
полное наименование организации —

г. Набережные Челны,
для юридических лиц),

ул. Гидростроителей, д.21
его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

№ RU16302000-44

Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны, руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства _____
(ненужное зачеркнуть)

10-ти этажного 180-квартирного жилого дома №4А-3

(наименование объекта капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу Республика Татарстан г. Набережные Челны, пос. ГЭС,
(полный адрес объекта капитального

4А микрорайон, бульвар Ямашева 34

строительства с указанием субъекта Российской Федерации, административного района и т. д. или строительный адрес)

Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем — всего	куб. м	59853,28	58076
том числе — надземной части	куб. м	4372,4	4538
Общая площадь	кв. м	10990,3	11013,3
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	—	—
Количество зданий	штук	1	1

II. Объект жилищного строительства			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5970,7	5979,4
Количество этажей	штук	10	10
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир — всего	штук/кв. м	180	180
в том числе:	штук/кв. м		
1 -комнатные		84/3335,4	84/3335,4
2-комнатные		20/1219	20/1219
3-комнатные		76/6458,9	76/6458,9
4-комнатные		-	-
более чем 4-комнатные		-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	11711,79	11733,9
Материалы фундаментов		монолитные в виде перекрестных лент	монолитные в виде перекрестных лент
Материалы стен		ячеистые блоки с облицовкой лицевым силикатным кирпичом	ячеистые блоки с облицовкой лицевым силикатным кирпичом
Материалы перекрытий		многопустотные ж/б плиты	многопустотные ж/б плиты
Материалы кровли		2-х слойная из «линокрома»	2-х слойная из «линокрома»
III. Стоимость строительства			
Стоимость строительства объекта — всего	тыс. рублей	-	234678
в том числе — строительно-монтажных работ	тыс. рублей	-	203180

Руководитель
Исполнительного комитета



В. Г. Шайхразиев

«30» мая 2008 г.
М.П.