



Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«ЖК Европейский»

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

Республика Татарстан,

полное наименование организации —

г. Набережные Челны,

для юридических лиц), его почтовый индекс

пр. Сююмбике, д. 2/19, офис №15

и адрес, адрес электронной почты

## РАЗРЕШЕНИЕ

### на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 26.02.2018г.

№ RU16302000-26-2018

#### I. Исполнительный комитет муниципального образования

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа

город Набережные Челны

местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия; при которых затрагивались конструкторские и другие характеристики надежности и безопасности объекта;

«5-ти этажный жилой дом №7 со встроенными нежилыми помещениями на первом этаже»

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Республика Татарстан, город Набережные Челны,

улица Абдулла Алиша, дом 15

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 16:52:060407:83, 16:52:060407:77

строительный адрес: Республика Татарстан, город Набережные Челны,

микрорайон 67 «А», ул. Абдуллы Алиша

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№RU16302000-09-2018, дата выдачи 18 января 2018г., орган, выдавший разрешение на строительство

Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны

#### II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем — всего	куб. м	13718,85	13718,0
в том числе: -надземной части -подземной части	куб. м	13718,85 -	13718,0 -
Площадь здания (СНиП 31-01-2003)	кв. м	4712,0	4712,9
Общая площадь помещений здания (сумма площадей всех помещений здания по внутреннему обмеру)	кв.м	3378,59	3439,4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	654,4	630,5
Количество зданий, сооружений		1	1
2. Объекты жилищного фонда			

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м		2041,7	
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь имущества в многоквартирном доме, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м		1317,7 687,2	
Количество этажей	штук	5	5	
в том числе количество подземных этажей		-	-	
Количество секций	секций	-	-	
			по ЖК РФ (без учета балконов, лоджий, веранд и террас)	по СНиП 31-01-2003 (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)
Количество квартир /общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м		60/2041,7	60/2121,7
1-комнатные	шт./кв.м		60/2041,7	60/2121,7
2-комнатные	шт./кв.м			
3-комнатные	шт./кв.м			
4-комнатные	шт./кв.м			
более чем 4-комнатные	шт./кв.м			
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м		2121,7	
Общая жилая площадь	кв.м	937,6	955,6	
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	м			
Лифты	шт.			
Эскалаторы	шт.			
Инвалидные подъёмники	шт.			
Материалы фундаментов			Свайные железобетонные	
Материал наружных стен			Керамические блоки «POROTHERM-51», облицованные кирпичом	
Материалы перекрытий			Железобетонные плиты перекрытия	
Материалы кровли			Мягкая рулонная кровля	
3. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов				
Класс энергоэффективности здания				
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м2			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций				
Заполнение световых проемов				

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана дата подготовки технического плана «22» ноября 2017г., выполнен кадастровым инженером Богодаевой Анной Сергеевной, № квалификационного аттестата: 18-14-332. Кадастровый инженер является работником юридического лица ООО «Кадастровый центр «Эксперт», 426033, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Ворошилова, д. 109а, офис 713

Руководитель  
Исполнительного комитета



Р. А. Абдуллин

«26» февраля 2018г.

М.П.