



Кому Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика)

Жилищно-строительная компания

«Комфортное жилье»

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

Российская Федерация, Республика Татарстан,
полное наименование организации —

г. Набережные Челны,

для юридических лиц), его почтовый индекс

пр. Чулман, д. №10, пом. №1 и №2

и адрес, адрес электронной почты

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 15.08.2018г.

№ RU16302000-114-2018

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; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

«Многоэтажный жилой дом №2 со встроенными помещениями общественного назначения с наружными сетями жилого комплекса в 64 микрорайоне по пр. Яшьлек г. Набережные Челны»:

II этап – 4 блок-секции в блокированных осях 7-12

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проспект Яшьлек,

дом 12Б

(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: 16:52:070307:32

строительный адрес: Республика Татарстан, город Набережные Челны, проспект Яшьлек

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№RU16302000-185-2016, дата выдачи 12 августа 2016г., орган, выдавший разрешение на строительство

Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны

II. Сведения об объекте капитального строительства

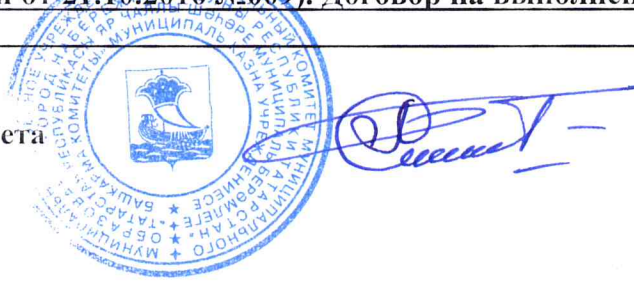
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем — всего	куб. м	44822,5	45776
в том числе:	куб. м		
-надземной части		41847,56	42884
-подземной части		2974,94	2892
Площадь здания (СНиП 31-01-2003)	кв. м	-	14255,7
Общая площадь помещений здания (сумма площадей всех помещений здания по внутреннему обмеру)	кв.м	-	11756,3
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	-	-

Количество зданий, сооружений		2	2	
2. Объекты жилищного фонда				
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	8520,35	8493,7	
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь имущества в многоквартирном доме, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м		Всего: 2731,9	
			в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме: 2731,9	
Количество этажей	штук	11	11	
в том числе количество подземных этажей		1	1	
Количество секций	секций	4	4	
			<i>по ЖК РФ (без учета балконов, лоджий, веранд и террас)</i>	<i>по СНиП 31-01-2003 (с учетом балконов, лоджий веранд и террас)</i>
Количество квартир /общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	166/9044,98	166/8493,7	166/9024,4
1-комнатные	шт./кв.м		86/3227,2	86/3501,5
2-комнатные	шт./кв.м		57/3459,8	57/3642,9
3-комнатные	шт./кв.м		23/1806,7	23/1880,0
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	9044,98	9024,4	
Общая жилая площадь	кв.м	4416,30	4377,9	
Сети и системы инженерно-технического обеспечения: - сети наружного освещения	м	362,00	362,08	
Лифты	шт.			
Эскалаторы	шт.			
Инвалидные подъемники	шт.			
Материалы фундаментов		Железобетонные ростверки на сваях	Железобетонные ростверки на сваях	
Материал наружных стен		Кирпичные	Кирпичные	
Материалы перекрытий		Железобетонные плиты	Железобетонные плиты	
Материалы кровли		Рулонная	Рулонная	
3. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов				
Класс энергоэффективности здания		<i>Повышенный-С</i>	<i>Повышенный-С</i>	
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 «10» августа 2018г. (жилой дом), выполнен кадастровым инженером Корневой Еленой Александровной (СНИЛС 041-378-537 51), являющимся членом СРО КИ Саморегулируемая организация Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья» (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ №0299 от 25.12.2015. Сведения о СРО КИ Саморегулируемая организация «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от 21.10.2016 №009). Договор на выполнение кадастровых работ №389 от 14.05.2018г.; дата подготовки технического плана «10» августа 2018г. (сети наружного освещения), выполнен кадастровым инженером Корневой Еленой Александровной (СНИЛС 041-378-537 51),

являющимся членом СРО КИ Саморегулируемая организация Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья» (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ №0299 от 25.12.2015. Сведения о СРО КИ Саморегулируемая организация «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от 21.10.2016 №009). Договор на выполнение кадастровых работ №630 от 27.07.2018г.

Руководитель
Исполнительного комитета



Р. А. Абдуллин

«15» августа 2018г.

М.П.