



Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«ДОМКОР»

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

Республика Татарстан,

полное наименование организации —

г. Набережные Челны

для юридических лиц), его почтовый индекс

пр. Московский, д. 82

и адрес, адрес электронной почты

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 29.12.2018г.

№ RU16302000-224-2018

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;

«Многоэтажные жилые дома со встроенными помещениями нежилого назначения и подземной автостоянкой по пр. М. Джалиля в районе д. 23 п. ГЭС г. Набережные Челны с наружными инженерными сетями». 1 очередь строительства. Жилой дом 1 позиция. (этап I)

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Республика Татарстан, город Набережные Челны, п. ГЭС, пр. им. М.Джалиля, в районе д. 23

(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: 16:52:020101:75

строительный адрес: Республика Татарстан, город Набережные Челны,

п. ГЭС, пр. им. М.Джалиля, в районе д. 23

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №RU16302000-201-2018, дата выдачи 09 июля 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	31334,73	33373
в том числе: -надземной части -подземной части	куб. м	31334,73	33373
Площадь здания (СНиП 31-01-2003)	кв. м	-	11170,9
Общая площадь помещений здания (сумма площадей всех помещений здания по внутреннему обмеру)	кв.м	-	8497,8
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	364,82	371,2
Количество зданий, сооружений		3	3
2. Объекты жилищного фонда			

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	6472,27	6473,3	
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь имущества в многоквартирном доме, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	Всего: 1754,2	
			в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме: 1383,0	
Количество этажей	штук	16	16	
в том числе количество подземных этажей		-	-	
Количество секций	секций	1	1	
			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	120/6748,93	120/6473,3	120/6743,6
1-комнатные	шт./кв.м		60/2353,7	60/2463,9
2-комнатные	шт./кв.м		45/2852,9	45/2968,7
3-комнатные	шт./кв.м		15/1266,7	15/1311,0
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	6748,93	6743,6	
Общая жилая площадь	кв.м	3371,60	3381,9	
Сети и системы инженерно-технического обеспечения: - канализация дождевая (К2) - наружное освещение	м	93,60	95,45	
		126,50	125,41	
Лифты	шт.		2	
Эскалаторы	шт.			
Инвалидные подъёмники	шт.			
Материалы фундаментов		Железобетонная монолитная плита	Железобетонная монолитная плита	
Материал наружных стен		Газобетон, кирпичные	Газобетон, 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				
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 «11» декабря 2018г. (многоэтажный 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 №228671 от 29.11.2018.

Руководитель
Исполнительного комитета

« 29 » декабря 2018 г.

М.П.



Р. А. Абдуллин