



Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика

«Инжиниринг-М»

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

Республика Татарстан,

полное наименование организации —

г. Набережные Челны,

для юридических лиц), его почтовый индекс

ул. Раскольников, д. 83

и адрес, адрес электронной почты

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 18.05.2018г.

№ RU16302000- 66 -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 с пристроенными помещениями. Блок Б»

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Республика Татарстан, город Набережные Челны,

проспект Автозаводский, дом 59А

(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: 16:52:060101:3215

строительный адрес: Республика Татарстан, город Набережные Челны,

46 микрорайон, пересечение проспектов Автозаводский и Чулман

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №RU16302000-260-2017, дата выдачи 27 сентября 2017г., 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	48617,32	47597
в том числе:	куб. м		
-надземной части		43328,05	41303
-подземной части		5289,27	6294
Площадь здания (СНиП 31-01-2003)	кв. м	15055,53	15551,2
Общая площадь помещений здания (сумма площадей всех помещений здания по внутреннему обмеру)	кв.м	11335,61	13238,4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	1071,12	1834,0
Количество зданий, сооружений		1	1
2. Объекты жилищного фонда			

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	8465,00	8416,0	
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь имущества в многоквартирном доме, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м		Всего: 4183,6	
			в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме: 2349,6	
Количество этажей	штук	19	19	
в том числе количество подземных этажей		1	1	
Количество секций	секций	1	1	
			<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	170/8465,00/9035,69	170/8416,0	170/9054,8
1-комнатные	шт./кв.м	102/4304,40/4666,16	102/4277,0	102/4682,8
2-комнатные	шт./кв.м	34/1887,34/1975,40	34/1878,6	34/1974,5
3-комнатные	шт./кв.м	34/2273,26/2394,13	34/2260,4	34/2397,5
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	9035,69	9054,8	
Общая жилая площадь	кв.м	3998,48	3952,5	
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	м			
Лифты	шт.		2	
Эскалаторы	шт.			
Инвалидные подъемники	шт.			
Количество машиномест	шт.		35	
Материалы фундаментов			Монолитный железобетонный	
Материал наружных стен			Кирпичные, газобетонные блоки	
Материалы перекрытий			Железобетонные панели	
Материалы кровли			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/м ²			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций				
Заполнение световых проемов				

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана дата подготовки технического плана «23» апреля 2018г., выполнен кадастровым инженером Кашаповой Эльмирой Флеровной, № квалификационного аттестата: 16-11-375 выдан 06.06.2011г. Министерством земельных и имущественных отношений Республики Татарстан. Дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 16.06.2011г. Кадастровый инженер является членом СРО КИ «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья» (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N №0064). Сведения о СРО КИ «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от «21» октября 2016г. N №009)

Руководитель
Исполнительного комитета



Р. А. Абдуллин

«18» мая 2018г.

М.П.