



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 07.03.2017г.

№ RU16302000-45-2017

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;

Многоэтажная жилая застройка в 46 микрорайоне г. Набережные Челны. Многоэтажный жилой дом с пристроенными помещениями. Блок «А»»

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Автозаводский проспект, дом 59

(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: Российская Федерация, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Автозаводский проспект, дом 59

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №RU16302000-10-2017, дата выдачи 31 января 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
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем — всего	куб. м	40873,89	47391
в том числе:	куб. м		
-надземной части		37352,1	43813
-подземной части		3521,79	3578
Площадь здания (СНиП 31-01-2003)	кв. м	13334,17	14741,4
Общая площадь помещений здания (сумма площадей всех помещений здания по внутреннему обмеру)	кв.м	11335,61	11891,8
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	1853,81	1876,6
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты жилищного фонда				
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	8465,43	8464	
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь имущества в многоквартирном доме, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	2093,5	
			216,9	
Количество этажей	штук	19	19	
в том числе количество подземных этажей		1	1	
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	170	170/8464	170/9089,8
1-комнатные	шт./кв.м	102	102/4294,3	102/4695,2
2-комнатные	шт./кв.м	33	33/1840,1	33/1931,1
3-комнатные	шт./кв.м	35	35/2329,6	35/2463,5
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	9036,12	9089,8	
Общая жилая площадь	кв.м	3964,81	3950,2	
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	м			
Лифты	шт.			
Эскалаторы	шт.	-	-	
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-	
Материалы фундаментов		монолитный железобетонный	монолитный железобетонный	
Материал наружных стен		кирпичные, газобетонные блоки	кирпичные, газобетонные блоки	
Материалы перекрытий		железобетонные панели	железобетонные панели	
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 «26» декабря 2016г., 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 «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья», номер в государственном реестре СРО кадастровых инженеров №009 от 21.10.2016г. Дата приема в члены СРО 03.05.2012г., номер свидетельства №0064.

И. о. Руководителя
Исполнительного комитета



В. А. Гаврилов

«07» марта 2017 г.
М.П.