



Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«ФСК «Инсайт-Строй»

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

Республика Татарстан,

полное наименование организации —

г. Набережные Челны,

для юридических лиц), его почтовый индекс

пр-т Московский, 153 А, офис 6

и адрес, адрес электронной почты

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 28.08.2020г.

№ RU16302000-139-2020

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 по улице Раскольниково, 35 микрорайон, г. Набережные

Челны. Многоэтажный жилой дом Блок «А»»

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Республика Татарстан, Городской округ город Набережные Челны,
город Набережные Челны, улица Раскольниково, дом 18

(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: 16:52:040101:5;

строительный адрес: Республика Татарстан, город Набережные Челны,

ул. Раскольниково, д. 18

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№RU16302000-45-2018, дата выдачи 23 июля 2020г., 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	70538,5	71147
в том числе:	куб. м		
-надземной части		68348,3	69214
-подземной части		2190,2	1933
Площадь здания (СНиП 31-01-2003)	кв. м		22978,50
Общая площадь помещений здания (сумма площадей всех помещений здания по внутреннему обмеру)	кв.м		17719,2
Площадь встроенно-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	12625,73	12448,5	
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь имущества в многоквартирном доме, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м		Всего: 4014,1	
			в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме: 4014,1	
Количество этажей	штук	27	27	
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	300/13687,38	300/12448,5	300/13705,1
1-комнатные	шт./кв.м	175/6008,13	175/5273,4	175/6038,8
2-комнатные	шт./кв.м	100/5713,86	100/5327,3	100/5696,1
3-комнатные	шт./кв.м	25/1965,39	25/1847,8	25/1970,2
4-комнатные	шт./кв.м	-	-	-
5-комнатные	шт./кв.м	-	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	13687,38	13705,10	
Общая жилая площадь	кв.м	6708,07	6260,20	
Сети и системы инженерно-технического обеспечения: - Наружное освещение	м	281,9	276,98	
Лифты	шт.			
Эскалаторы	шт.			
Инвалидные подъемники	шт.			
Материалы фундаментов		Железобетонная монолитная плита на сваях	Железобетонная монолитная плита на сваях	
Материал наружных стен		Газобетон, облицованные керамогранитом	Газобетон, облицованные керамогранитом	
Материалы перекрытий		Железобетонные плиты перекрытия	Железобетонные плиты перекрытия	
Материалы кровли		Мягкая рулонная кровля	Мягкая рулонная кровля	
3. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов				
Класс энергоэффективности здания		<i>Нормальный-D</i>	<i>Нормальный-D</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 «16» июля 2020г., выполнен кадастровым инженером Корневой Еленой Александровной (СНИЛС 041-378-537 51), являющийся членом СРО КИ Саморегулируемая организация «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья» (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N 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 21.10.2016г. N009). дата подготовки технического плана «16» июля 2020г., выполнен кадастровым инженером Корневой Еленой Александровной (СНИЛС 041-378-537 51), являющийся членом СРО КИ Саморегулируемая организация «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья» (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N 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 21.10.2016г. N009).

Руководитель
Исполнительного комитета

«28» августа 2020 г.

М.П.



Ф.Ш. Салахов