



Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

НПЦ «Нефтехимэнергоснаб»

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

Республика Татарстан,

полное наименование организации —

г. Набережные Челны,

для юридических лиц), его почтовый индекс

ул. Гайдара, д. 20А

и адрес, адрес электронной почты

## РАЗРЕШЕНИЕ

### на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 19.08.2016г.

№ RU16302000-113-2016

#### 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,

«17-ти этажный жилой дом в 51 микрорайоне г. Набережные Челны»

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

РТ, город Набережные Челны, пр.кт Сююмбике, д. 150А

(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: 16:52:060303:3537

строительный адрес: РТ, город Набережные Челны, пр.кт Сююмбике, д.150А

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№RU16302000-88, дата выдачи 02 апреля 2014г., 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	36806,73	37183
в том числе:	куб. м		
-надземной части		-	35255
-подземной части		-	1928
Площадь здания (СНиП 31-01-2003)	кв. м	-	12542,4
Площадь встроено-пристроенных помещений с автостоянкой	кв. м	-	14,9
2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	-	7495,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь имущества в многоквартирном доме,	кв.м		582,3

в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме			567,4	
Количество этажей	штук	18	18	
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		135/7495,9	135/7650,8
1-комнатные	шт./кв.м		68/2939,1	68/3024,0
2-комнатные	шт./кв.м		67/4556,8	67/4626,8
3-комнатные	шт./кв.м		-	-
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	7649,28	7650,8	
Сети и системы инженерно-технического обеспечения -наружные сети электроснабжения -наружные сети водоснабжения	м	-	145,19 22,10	
Лифты	шт.	-	-	
Эскалаторы	шт.	-	-	
Инвалидные подъемники	шт.	-	-	
Материалы фундаментов			буронабивные сваи	
Материалы стен			кирпичные, сборные панели	
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/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 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.

Руководитель  
Исполнительного комитета

«19» августа 2016 г.  
М.П.



Р. А. Абдуллин