



## РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Раздел 1. Реквизиты разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	
1.1. Дата разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:	15.05.2023
1.2. Номер разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:	RU16302000-91-2023
1.3. Наименование органа (организации):	Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны
1.4. Дата внесения изменений или исправлений:	-
Раздел 2. Информация о застройщике	
2.1. Сведения о физическом лице или индивидуальном предпринимателе:	
2.1.1. Фамилия:	-
2.1.2. Имя:	-
2.1.3. Отчество:	-
2.1.4. ИНН:	-
2.1.5. ОГРНИП:	-
2.2. Сведения о юридическом лице:	
2.2.1. Полное наименование:	Общество с ограниченной ответственностью Специализированный Застройщик «ТАЛАН-РЕГИОН-32»
2.2.2. ИНН:	1841087587
2.2.3. ОГРН:	1191832015760
Раздел 3. Информация об объекте капитального строительства	
3.1. Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией:	«Жилой комплекс в микр. 19, по просп. Сююмбике в г. Набережные Челны, Республика Татарстан. Вторая очередь строительства: Этап строительства б»

3.2. Вид выполненных работ в отношении объекта капитального строительства:	Строительство
3.3. Адрес (местоположение) объекта капитального строительства	
3.3.1. Субъект Российской Федерации:	Республика Татарстан
3.3.2. Муниципальный район, муниципальный округ, городской округ или внутригородская территория (для городов федерального значения) в составе субъекта Российской Федерации, федеральная территория:	Городской округ город Набережные Челны
3.3.3. Городское или сельское поселение в составе муниципального района (для муниципального района) или внутригородского района городского округа (за исключением зданий, строений, сооружений, расположенных на федеральных территориях):	-
3.3.4. Тип и наименование населенного пункта:	город Набережные Челны
3.3.5. Наименование элемента планировочной структуры:	-
3.3.6. Наименование элемента улично-дорожной сети:	улица Команды КАМАЗ-МАСТЕР
3.3.7. Тип и номер здания (сооружения):	дом 7Б
<b>Раздел 4. Информация о земельном участке</b>	
4.1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект капитального строительства:	16:52:050305:2327
<b>Раздел 5. Сведения о разрешении на строительство, на основании которого осуществлялось строительство, реконструкция объекта капитального строительства</b>	
5.1. Дата разрешения на строительство:	19.04.2023
5.2. Номер разрешения на строительство:	RU16302000-132-2023
5.3. Наименование органа (организации), выдавшего разрешение на строительство:	Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны
<b>Раздел 6. Фактические показатели объекта капитального строительства и сведения о техническом плане</b>	
6.X. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	«Жилой комплекс в микр. 19, по просп. Сююмбике в г. Набережные Челны, Республика Татарстан. Вторая очередь строительства: Этап строительства б»
6.X.1. Вид объекта капитального строительства:	Здание
6.X.2. Назначение объекта:	многоквартирный дом

6.Х.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:	-
6.Х.4. Площадь застройки (кв. м): - многоквартирный дом - подземная автостоянка	1634,9 45,4
6.Х.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.Х.5. Площадь (кв. м): - многоквартирный дом - подземная автостоянка	27889,1 3786,4
6.Х.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.Х.6. Площадь нежилых помещений (кв. м): - многоквартирный дом - подземная автостоянка	213,8 3663,5
6.Х.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	
6.Х.8. Количество помещений (штук): - многоквартирный дом - подземная автостоянка	307 142
6.Х.9. Количество нежилых помещений (штук): - многоквартирный дом - подземная автостоянка	12 3
6.Х.10. Количество жилых помещений (штук): - многоквартирный дом	295
6.Х.11. в том числе квартир (штук): - многоквартирный дом	295
6.Х.12. Количество машино-мест (штук): - подземная автостоянка	139
6.Х.13. Количество этажей: - многоквартирный дом - подземная автостоянка	15, 19, 24 2
6.Х.14. в том числе, количество подземных этажей: - многоквартирный дом - подземная автостоянка	1 2
6.Х.15. Вместимость (человек):	-
6.Х.16. Высота (м): - многоквартирный дом - подземная автостоянка	74,0 8,15
6.Х.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	<i>В-высокий</i>
6.Х.18. Иные показатели: Строительный объем (куб.м.): - многоквартирный дом	96731,0

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв.м.): - многоквартирный дом	19318,9
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв.м.): - многоквартирный дом	18652,9
6.X.19. Дата подготовки технического плана: - многоквартирный дом - подземная автостоянка	20.04.2023 20.04.2023
6.X.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план: - многоквартирный дом - подземная автостоянка	038-037-234-38 038-037-234-38
<b>Раздел 7. Фактические показатели линейного объекта и сведения о техническом плане</b>	
7.X. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	-
7.X.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	-
7.X.2. Протяженность (м):	-
7.X.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
7.X.3. Категория (класс):	-
7.X.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
7.X.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
7.X.6. Иные показатели:	-
7.X.7. Дата подготовки технического плана:	-
7.X.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	-

Руководитель  
Исполнительного комитета



Ф.Ш. Салахов