



РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Раздел 1. Реквизиты разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	
1.1. Дата разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:	<u>18</u> .10.2022
1.2. Номер разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:	RU16302000- <u>154</u> -2022
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:	«Многофункциональная застройка территории в г. Набережные Челны, Республика Татарстан ограниченной федеральной автомагистралью М7 «Москва-Уфа» и рекой Челнинка, Северо-Восточным и Юго-Западным жилыми районами. 1-й этап освоения территории. 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, 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:	-
3.3.5. Наименование элемента планировочной структуры:	-
3.3.6. Наименование элемента улично-дорожной сети:	улица Вазила Мавликова
3.3.7. Тип и номер здания (сооружения):	дом 3
Раздел 4. Информация о земельном участке	
4.1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект капитального строительства:	16:52:030728:1186
Раздел 5. Сведения о разрешении на строительство, на основании которого осуществлялось строительство, реконструкция объекта капитального строительства	
5.1. Дата разрешения на строительство:	28.09.2022
5.2. Номер разрешения на строительство:	RU16302000-264-2022
5.3. Наименование органа (организации), выдавшего разрешение на строительство:	Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны
Раздел 6. Фактические показатели объекта капитального строительства и сведения о техническом плане	
6.X. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	«Многофункциональная застройка территории в г. Набережные Челны, Республика Татарстан ограниченной федеральной автомагистралью М7 «Москва-Уфа» и рекой Челнинка, Северо-Восточным и Юго-Западным жилыми районами. 1-й этап освоения территории. 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):	
6.Х.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.Х.5. Площадь (кв. м):	7950,7
6.Х.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.Х.6. Площадь нежилых помещений (кв. м): в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме (кв.м.)	1397,9 1265,0
6.Х.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	5062,4
6.Х.8. Количество помещений (штук):	-
6.Х.9. Количество нежилых помещений (штук):	26
6.Х.10. Количество жилых помещений (штук):	111
6.Х.11. в том числе квартир (штук):	111
6.Х.12. Количество машино-мест (штук):	-
6.Х.13. Количество этажей:	17
6.Х.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
6.Х.15. Вместимость (человек):	-
6.Х.16. Высота (м):	-
6.Х.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	В-высокий
6.Х.18. Другие показатели: - Строительный объем (куб.м.) в том числе подземной части: надземной части -Общая площадь помещений здания (кв.м.) -Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв.м.) -Общая жилая площадь (кв.м.) -Количество секций (шт.) -Количество квартир/общая площадь, всего (шт./кв.м.): согласно ЖК РФ	23834,0 1468,0 22366,0 6653,1 5255,2 2166,4 111/5062,4 111/5255,2

согласно СП 54.13330.2011** в том числе: 1-комнатные согласно ЖК РФ согласно СП 54.13330.2011** 2-комнатные согласно ЖК РФ согласно СП 54.13330.2011** 3-комнатные согласно ЖК РФ согласно СП 54.13330.2011** - Площадь встроенно-пристроенных помещений (кв.м.) - Материал фундаментов - Материал наружных стен - Материал перекрытий - Материал кровли	64/2448,5 64/2563,2 32/1546,5 32/1598,5 15/1067,4 15/1093,5 132,9 Монолитный по ж/б ростверкам на сваях Монолитный ж/б каркас, пеноблоки, вентилируемый фасад с видимым креплением Сборные железобетонные плиты рулонная
6.Х.19. Дата подготовки технического плана:	14.10.2022
6.Х.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	038-037-234-38
Раздел 7. Фактические показатели линейного объекта и сведения о техническом плане	
7.Х. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Наружное освещение
7.Х.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	-
7.Х.2. Протяженность (м):	729,95
7.Х.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
7.Х.3. Категория (класс):	-
7.Х.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
7.Х.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
7.Х.6. Иные показатели:	-

7.X.7. Дата подготовки технического плана:	13.10.2022
7.X.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	055-250-827-46

**Руководитель
Исполнительного комитета**



Ф.Ш. Салахов

