



РАЗРЕШЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО

Раздел 1. Реквизиты разрешения на строительство	
1.1. Дата разрешения на строительство:	30 .09.2022г.
1.2. Номер разрешения на строительство:	№RU16302000- 273 -2022
1.3. Наименование органа (организации):	Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны
1.4. Срок действия настоящего разрешения:	«30» сентября 2023г.
1.5. 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:	ООО СЗ ЖСК «Комфортное жилье 3»
2.2.2. ИНН:	1650396922
2.2.3. ОГРН:	1201600085345
Раздел 3. Информация об объекте капитального строительства	
3.1. Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией:	Многоэтажный жилой дом №3/10 с наружными инженерными сетями по проспекту Яшьлек в 63 микрорайоне г. Набережные Челны
3.2. Вид выполняемых работ в отношении объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:	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 г. 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:	пр. Яшьлек, 63 мкр.
3.3.7. Тип и номер здания (сооружения):	
Раздел 4. Информация о земельном участке	
4.1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства:	16:52:070307:13059
4.2. Площадь земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства:	9591,0
4.3. Сведения о градостроительном плане земельного участка	
4.3.X.1. Дата:	05.12.2019г.
4.3.X.2. Номер:	RU16302000-2019-00000000245
4.3.X.3. Наименование органа, выдавшего градостроительный план земельного участка:	Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны
4.4. Условный номер земельного участка (земельных участков) на утвержденной схеме расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории (при необходимости):	-
4.5. Сведения о схеме расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории	
4.5.1. Дата решения:	-
4.5.2. Номер решения:	-
4.5.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков:	-
4.6. Информация о документации по планировке территории	
4.6.1. Сведения о проекте планировки территории	

4.6.1.X.1. Дата решения:	-
4.6.1.X.2. Номер решения:	-
4.6.1.X.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении проекта планировки территории:	-
4.6.2. Сведения о проекте межевания территории	
4.6.2.X.1. Дата решения:	-
4.6.2.X.2. Номер решения:	-
4.6.2.X.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении проекта межевания территории:	-
Раздел 5. Сведения о проектной документации, типовом архитектурном решении	
5.1. Сведения о разработчике - индивидуальном предпринимателе	
5.1.1. Фамилия:	-
5.1.2. Имя:	-
5.1.3. Отчество:	-
5.1.4. ИНН:	-
5.1.5. ОГРНИП:	-
5.2. Сведения о разработчике - юридическом лице	
5.2.1. Полное наименование:	ООО ПУ «Энергогражданпроект»
5.2.2. ИНН:	1650151030
5.2.3. ОГРН:	1061650067170
5.3. Дата утверждения (при наличии):	-
5.4. Номер (при наличии):	Шифр: 04-2019
5.5. Типовое архитектурное решение объекта капитального строительства, утвержденное для исторического поселения (при наличии)	
5.5.1. Дата:	-
5.5.2. Номер:	-
5.5.3. Наименование документа:	-
5.5.4. Наименование уполномоченного органа, принявшего решение об утверждении типового архитектурного решения:	-

Раздел 6. Информация о результатах экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы	
6.1. Сведения об экспертизе проектной документации	
6.1.1.1. Дата утверждения:	08.05.2020г.; 11.05.2022г.
6.1.1.2. Номер:	№16-2-1-3-016313-2020 №16-2-1-2-028488-2022
6.1.1.3. Наименование органа или организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации:	ООО «Камстройэксперт»
6.2. Сведения о государственной экологической экспертизе	
6.2.Х.1. Дата утверждения:	-
6.2.Х.2. Номер:	-
6.2.Х.3. Наименование органа, утвердившего положительное заключение государственной экологической экспертизы:	-
6.3. Подтверждение соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям, указанным в части 3.8 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации	
6.3.1. Дата:	-
6.3.2. Номер:	-
6.3.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение:	-
6.4. Подтверждение соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям, указанным в части 3.9 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации	
6.4.1. Дата:	-
6.4.2. Номер:	-
6.4.3. Наименование органа исполнительной власти или организации, проводившей оценку соответствия:	-
Раздел 7. Проектные характеристики объекта капитального строительства	
7.Х. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Многоэтажный жилой дом №3/10 с наружными инженерными сетями по проспекту Яшьлек в 63 микрорайоне г. Набережные Челны
7.Х.1. Вид объекта капитального строительства:	Здание
7.Х.2. Назначение объекта:	Многоквартирный дом
7.Х.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.Х.4. Площадь застройки (кв. м):	2627,5
7.Х.4.1. Площадь застройки части объекта капитального	-

строительства (кв. м):	
7.Х.5. Площадь (кв. м): 1 этап: 2 этап: 3 этап:	20135,12 5860,07 8414,98 5860,07
7.Х.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
7.Х.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	
7.Х.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	
7.Х.8. Количество помещений (штук):	.
7.Х.9. Количество нежилых помещений (штук):	
7.Х.10. Количество жилых помещений (штук):	
7.Х.11. в том числе квартир (штук):	
7.Х.12. Количество машино-мест (штук):	
7.Х.13. Количество этажей:	12
7.Х.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.Х.15. Вместимость (человек):	
7.Х.16. Высота (м):	
7.Х.17. Иные показатели:	<p>Общая площадь квартир (кв.м.) – 14857,11 1 этап: 4370,76 2 этап: 6117,27 3 этап: 4369,08</p> <p>Площадь квартир (кв.м.) – 14118,05 1 этап: 4185,08 2 этап: 5751,15 3 этап: 4181,82</p> <p>Жилая площадь квартир (кв.м.) – 6957,39 1 этап: 2062,58 2 этап: 2851,26 3 этап: 2043,55</p> <p>Количество квартир (шт.) – 272 1 этап: 77 2 этап: 117 3 этап: 78</p> <p>в т.ч.:</p> <p>количество квартир однокомнатных (шт.) – 136 1 этап: 37</p>

	<p>2 этап: 60 3 этап: 39</p> <p>количество квартир двухкомнатных (шт.) – 115 1 этап: 29 2 этап: 57 3 этап: 29</p> <p>количество квартир трехкомнатных (шт.) – 21 1 этап: 11 3 этап: 10</p> <p>Площадь застройки жилого дома (кв.м.) – 2627,5 1 этап: 773,6 2 этап: 1068,57 3 этап: 785,37</p> <p>Количество блок-секций (шт.) – 7 1 этап: 2 2 этап: 3 3 этап: 2</p> <p>Объем: 77172,86 1 этап: 22686,73 2 этап: 31799,4 3 этап: 22686,73</p> <p>Объем подземной части (куб.м.) 1 этап: 1431,08 2 этап: 1943,58 3 этап: 1431,08</p>
--	--

Раздел 8. Проектные характеристики линейного объекта

8.Х. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	-
8.Х.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.Х.2. Протяженность (м):	-
8.Х.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.Х.3. Категория (класс):	-
8.Х.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.Х.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-

8.X.6. Иные показатели:

-

**Руководитель
Исполнительного комитета**



Ф. Ш. Салахов

**Данное разрешение на строительство
выдано взамен ранее выданного
от 19.05.2020г. №RU16302000-125-2020
от 19.05.2022г. №RU16302000-110-2022**