

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«Сити Групп Девелопмент»

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

полное наименование организации — для

414014, г.Астрахань, ул.Набережная Приволжского

юридических лиц), его почтовый индекс

затона, дом 20 «В», помещение 2

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 22 августа 2018 г.

№ 30-RU30301000-18-2018

I. Администрация муниципального образования «Город Астрахань»

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющего 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; завершено работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;~~

«Многоэтажный жилой дом (№ 2 по генплану) по ул. Набережная Приволжского Затона, 20 в

(наименование объекта (этапа)

Кировском районе г.Астрахани. I этап строительства (корректировка № 2)»

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Набережная Приволжского затона, дом 20г

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

распоряжение управления по строительству, архитектуре и градостроительству администрации муниципального образования «Город Астрахань» от 21.08.2018 № 04-01-1695

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 30:12:010556:158

строительный адрес: Астраханская область, г. Астрахань, ул.Набережная Приволжского затона, 20г

В отношении объекта капитального строительства выданы разрешения на строительство, № 30-RU30301000-99-2017, дата выдачи 09.11.2017 орган, выдавший разрешение на строительство:

Администрация муниципального образования «Город Астрахань»

№ 30-RU30301000-71-2018, дата выдачи 23.07.2018 орган, выдавший разрешение на строительство:

Администрация муниципального образования «Город Астрахань»

### 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	83623,77	83623
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь здания	кв. м		17325

Площадь нежилых помещений	кв. м	2628,5	2497,3
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)</b>			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
<b>2.2 Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		13398,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		2981,3
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных			
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего			
в том числе:	шт./кв. м		240/13398,8
1-комнатные	шт./кв. м		112/4196,2
2-комнатные	шт./кв. м		96/6432,6
3-комнатные	шт./кв. м		32/2770,0
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		14343,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, отопление и горячее водоснабжение от индивидуальных газовых котлов, наружное освещение, сети связи	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, отопление и горячее водоснабжение от индивидуальных газовых котлов, наружное освещение, сети связи
Лифты	шт.	6	6
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	4	4
Материалы фундаментов		свайные с монолитным железобетонным ростверком	свайные с монолитным железобетонным ростверком
Материалы стен		монолитные железобетонные, стеновые блоки из ячеистого бетона, кирпич	монолитные железобетонные, стеновые блоки из ячеистого бетона, кирпич

Материалы перекрытий		Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы кровли		двухслойный кровельный ковер «Техноколь»	двухслойный кровельный ковер «Техноколь»
Иные показатели			
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели: количество этажей	шт.		
<b>4. Линейные объекты</b>			
Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		класс «В»(высокий)	класс «В»(высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2	58,9	58,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		плиты пенополистирольные	плиты пенополистирольные
Заполнение световых проемов		из профиля ПВХ	из профиля ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана \_\_\_\_\_ от 22.08.2018, кадастровый инженер Сидагалиев Рустам Джекшембаевич, квалификационный аттестат от 16.09.2013 №30-13-195, выдан Агентством по управлению государственным имуществом Астраханской области, сведения в государственный реестр кадастровых инженеров внесены 17.09.2013г.

**Начальник управления по строительству, архитектуре и градостроительству администрации муниципального образования «Город Астрахань»**

(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)



**Т.А.Бровина**  
(расшифровка подписи)

« 22 » августа 20 18 г.