

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«Городской Курорт Астрахань»

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

полное наименование организации —

для юридических лиц), его почтовый индекс

414014, г. Астрахань, ул. Бабефа, д. 8

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30 августа 2017 г.

№ 30-RU30301000-30-2017

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; завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;**

**«Жилой комплекс «Паруса» по ул. Бабефа в Кировском районе г. Астрахани»** **Корректировка.**

(наименование объекта (этапа)

**(I очередь строительства)**

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Астраханская область, г. Астрахань, Кировский район, ул. Бабефа, д. 6в, корп. 3**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

распоряжения управления по строительству, архитектуре и градостроительству администрации  
муниципального образования «Город Астрахань» от 23.08.2017 №04-01-1760, от 25.08.2017 №04-01-1788

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 30:12:010287:182

строительный адрес: **Астраханская область, г. Астрахань, Кировский район, ул. Бабефа/  
пер. Островского, ул. Бабефа / пер. Островского, 8/2**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство

№ RU30301000-120, дата выдачи 26.12.2014, орган, выдавший разрешение  
на строительство Администрация города Астрахани

№ 30-RU30301000-68-2017, дата выдачи 17.08.2017, 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	145792,27	145792,27
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		39014,7



Площадь нежилых помещений	кв. м		12875,8
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		19104,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		18313,5
	кв. м		5437,7
Количество этажей	шт.	17	17
в том числе подземных			
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		234/19104
1-комнатные	шт./кв. м		97/4511,9
2-комнатные	шт./кв. м		86/7840,9
3-комнатные	шт./кв. м		36/4549,3
4-комнатные	шт./кв. м		15/2201,9
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	19718,1	20319,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение водоснабжение водоотведение газоснабжение индивидуальное поквартирное отопление наружное освещение сети связи	электроснабжение водоснабжение водоотведение газоснабжение индивидуальное поквартирное отопление наружное освещение сети связи
Лифты	шт.	8	8
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.		
Материалы фундаментов		свайные железобетонные с монолитным железобетонным ростверком	свайные железобетонные с монолитным железобетонным ростверком
Материалы стен		керамзитобетонные блоки, керамический кирпич	керамзитобетонные блоки, керамический кирпич
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные	монолитные железобетонные

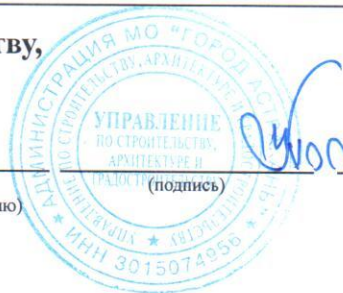


Материалы кровли		рулонная	рулонная
Иные показатели			
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
<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 «А» (очень высокий)	класс «А» (очень высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/ м2	42,9	42,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты, пенополистирольные плиты	минераловатные плиты, пенополистирольные плиты
Заполнение световых проемов		из профиля ПВХ	из профиля ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 29.08.2017, кадастровый инженер Горская Юлия Сергеевна, квалификационный аттестат от 25.12.2014 №30-14-244, выдан Агентством по управлению государственным имуществом Астраханской области, сведения в государственный реестр кадастровых инженеров внесены 25.12.2014

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)

« 30 » августа 2017 г.