

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«Сити Групп»

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

полное наименование организации —

для юридических лиц), его почтовый индекс

414024, г. Астрахань, пл. Свободы, 47, литер строения В

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 28 декабря 2017 г.

№ 30-RU30301000-51-2017

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

«Комплекс жилых домов и общественных зданий на земельном участке, ограниченном

(наименование объекта (этапа)

улицами Ген. Епишева, Донбасской, Семипалатинским переулком, пл. Свободы

капитального строительства

в Кировском районе г. Астрахани. III этап строительства. Административный центр

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

(корректировка проекта с изменением назначения здания на жилой дом). Корректировка №2

расположенного по адресу:

Астраханская область, г. Астрахань, Кировский район, ул. Генерала Епишева, 1а

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

приказ управления по строительству, архитектуре и градостроительству администрации муниципального образования «Город Астрахань» от 26.09.2016 №6078

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **30:12:010306:219**

строительный адрес: **Астраханская область, г. Астрахань, Кировский район,
ул. Генерала Епишева, 1а**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № **30-RU30301000-85-2016**, дата выдачи **16.09.2016**, орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация муниципального образования «Город Астрахань»**
№ **30-RU30301000-100-2017**, дата выдачи **17.11.2017**, орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация муниципального образования «Город Астрахань»**
№ **30-RU30301000-112-2017**, дата выдачи **21.12.2017**, 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	23235,8	23236,0
в том числе надземной части	куб. м		

Общая площадь	кв. м		5213,0
Площадь нежилых помещений	кв. м		956,8
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного 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	3060,7	3105,6
Общая площадь нежилых помещений,	кв. м		2107,4
в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		1150,6
Количество этажей	шт.	13	13
в том числе подземных			
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		44/3105,6
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м		11/538,8
2-комнатные	шт./кв. м		33/2566,8
3-комнатные	шт./кв. м		
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	3060,7	3105,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение газоснабжение водоснабжение водоотведение индивидуальное поквартирное отопление сети связи	электроснабжение газоснабжение водоснабжение водоотведение индивидуальное поквартирное отопление сети связи
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.	2	2
Материалы фундаментов		свайные с монолитным железобетонным ростверком	свайные с монолитным железобетонным ростверком
Материалы стен		стеновые блоки из ячеистого бетона, монолитные железобетонные	стеновые блоки из ячеистого бетона, монолитные железобетонные
Материалы перекрытий		плиты монолитные	плиты монолитные

		железобетонные	железобетонные
Материалы кровли		двухслойная наплавленная	двухслойная наплавленная
Иные показатели			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
4. Линейные объекты			
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			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		класс «В» (высокий)	класс «В» (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/ м2	60,5	60,5
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты	минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		из профиля ПВХ	из профиля ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 22.12.2017, 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 17.09.2013

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)

« 28 » _____ декабря _____ 2017 г.