

срок 14.11.2018

Форма утверждена приказом
Министра России
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика)
«Инвестиционная компания «Строительно-монтажное
(фамилия, имя, отчество — для граждан,
управление № 3»
полное наименование организации — для
юридических лиц, его почтовый индекс
г. Астрахань, ул.Б.Алексеева, дом 4, кв.21
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 12 ноября 2018 г. № 30-RU30301000-31-2018

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

«Многоэтажный жилой дом с первым нежилым этажом по ул. Набережная р.Царев, 89 в
(наименование объекта (этапа)
Советском районе г. Астрахани»
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 реки Царева, дом 89
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

распоряжение управления по строительству, архитектуре и градостроительству администрации муниципального образования «Город Астрахань» от 29.10.2018 № 04-01-2149
реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 30:12:030251:1709
строительный адрес: Астраханская область, г. Астрахань, Советский район,
ул.Набережная реки Царева, 89

В отношении объекта капитального строительства выданы разрешения на строительство,
№ 30-RU30301000-97-2015 , дата выдачи 06.11.2015 орган, выдавший разрешение на строительство:
Администрация муниципального образования «Город Астрахань»
№ 30-RU30301000-94-2016 , дата выдачи 30.09.2016 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	38823,0	38823,0
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь здания	кв. м		7875,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	1153,97	1178,7

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 подъемники	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		5436,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		2135,2
Количество этажей	шт.	9	9
в том числе подземных			
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего			
в том числе:	шт./кв. м		128/5436,6
1-комнатные	шт./кв. м		112/4531,1
2-комнатные	шт./кв. м		16/905,5
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		5740,4
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.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		свайные с монолитным железобетонным ростверком	свайные с монолитным железобетонным ростверком

Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		сборные железобетонные панели	сборные железобетонные панели
Материалы кровли		рулонная	рулонная
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 подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели: количество этажей	шт.		

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	131,6	131,6
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		окраска теплоизоляционная «Броня»	окраска теплоизоляционная «Броня»
Заполнение световых проемов		из профиля ПВХ	из профиля ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 06.11.2018, кадастровый инженер Калмыкова Ралина Наилевна, квалификационный аттестат от 21.07.2015 №30-15-258, выдан Агентством по управлению государственным имуществом Астраханской области, сведения в государственный реестр кадастровых инженеров внесены 28.07.2015 г.

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

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

« 12 » ноября 20 18 г.



Т.А.Бровина
(расшифровка подписи)