

Кому **Обществу с ограниченной ответственностью**

(наименование застройщика)

«Капстрой Инжиниринг»

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

полное наименование организации — для

414000, г. Астрахань, ул. Набережная 1 Мая, д. 121,

юридических лиц), его почтовый индекс

Литер А, пом. 5

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 19 января 2018 г.

№ 30-RU30301000-2-2018

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

«Жилой дом по ул. Боевая, 66 в Советском районе г. Астрахань (Корректировка)»

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Астраханская область, г. Астрахань, Советский район, ул. Генерала Епишева, 65

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

приказ управления по строительству, архитектуре и градостроительству администрации муниципального образования «Город Астрахань» от 24.10.2016 № 6223

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

30:12:030024:474

строительный адрес: **Астраханская область, г. Астрахань, Советский район, ул. Боевая, 66**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU30301000-92, дата выдачи 10.10.2013 орган, выдавший разрешение на строительство:

Администрация города Астрахани

№ 30-RU30301000-84-2015, дата выдачи 25.09.2015 орган, выдавший разрешение на строительство:

Администрация муниципального образования «Город Астрахань»

№ 30-RU30301000-116-2017, дата выдачи 28.12.2017 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	74213,2	74213,2
в том числе I секции:	куб. м	23171,6	23171,6
II секции:	куб. м	20773,9	20773,9
III секции:	куб. м	30267,70	30267,70
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		21168,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	778,7	778,7
в том числе I секции:	кв. м	239,1	239,1
II секции:	кв. м	203,1	203,1
III секции:	кв. м	336,5	336,5
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		14339
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		5045,2
Количество этажей	шт.	16-18-18	16-18-18
в том числе подземных			
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего			226/14339
в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м		64/2886,0
2-комнатные	шт./кв. м		128/8207,5
3-комнатные	шт./кв. м		33/3115,5
4-комнатные	шт./кв. м		

5-комнатные	шт./кв. м		1/130
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		16122,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение водоснабжение водоотведение газоснабжение сети связи отопление от газовых котлов	электроснабжение водоснабжение водоотведение газоснабжение сети связи отопление от газовых котлов
Лифты	шт.	6	6
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	2	2
Материалы фундаментов		свайные с монолитным железобетонным плитным ростверком	свайные с монолитным железобетонным плитным ростверком
Материалы стен		монолитные железобетонные, кирпичные	монолитные железобетонные, кирпичные
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
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	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	44,2	44,2

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		плиты из пенополистирола	плиты из пенополистирола
Заполнение световых проемов		из профиля ПВХ	из профиля ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана _____ от 09.01.2018, 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 17.09.2013 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)



Т.А. Бровина
(расшифровка подписи)

« 19 » января 20 18 г.