

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

Специализированному застройщику

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

«Астрахань-Девелопмент»

полное наименование организации — для

юридических лиц), его почтовый индекс

414000, г.Астрахань, ул.Кирова, дом 87, помещение 11

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 21 января 2022 г.

№ 30-RU30301000-1-2022

I. Управление по строительству, архитектуре и градостроительству

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации,

администрации муниципального образования «Город Астрахань»

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;

«Многоквартирный жилой дом, Литер 1 в границах улиц Бэра, Трофимова, Мусы Джалиля,

(наименование объекта (этапа)

Ахшарумова в Советском районе г. Астрахани». Корректировка 1»

капитального строительства соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань,

город Астрахань, улица Трофимова, дом 10

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

распоряжение управления по строительству, архитектуре и градостроительству администрации муниципального образования «Город Астрахань» от 29.12.2021 № 04-01-2831

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

на земельном участке с кадастровым номером: 30:12:030863:893

строительный адрес: Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Трофимова, 10

В отношении объекта капитального строительства выданы разрешения на строительство,

№30-RU30301000-59-2019, дата выдачи 23.07.2019 орган, выдавший разрешение на строительство:

Администрация муниципального образования «Город Астрахань»

№ 30-RU30301000-81-2019, дата выдачи 16.10.2019 орган, выдавший разрешение на строительство:

Администрация муниципального образования «Город Астрахань»

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем — всего	куб. м	62944,0	62944,0
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь здания	кв. м	17154,0	17693,6
Площадь нежилых помещений	кв. м		
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	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	11877,7	12001,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м		4159,6
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных			
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего			
в том числе:	шт./кв. м		215/12001,8
1-комнатные	шт./кв. м		90/3668,2
2-комнатные	шт./кв. м		84/5013,9
3-комнатные	шт./кв. м		31/2369,6
4-комнатные	шт./кв. м		10/950,1
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	12662,9	12767,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, отопление от индивидуальных газовых котлов, сети связи	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, отопление от индивидуальных газовых котлов, сети связи
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.		
Материалы фундаментов		свайные с монолитным железобетонным ростверком	свайные с монолитным железобетонным ростверком
Материалы стен		монолитный железобетон, газосиликатный блок, лицевой керамический кирпич	монолитный железобетон, газосиликатный блок, лицевой керамический кирпич
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
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 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			

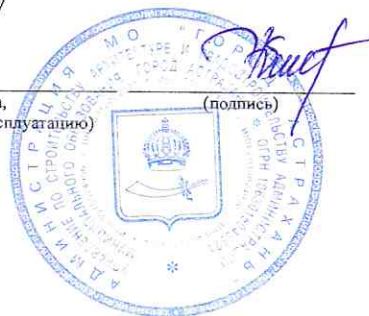
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания		«В» (высокий)	«В» (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2	40,80	40,80
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты	минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		профиль ПВХ, стеклопакет	профиль ПВХ, стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 11.01.2022, 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)



(подпись)

Н.П.Абольянина

(расшифровка подписи)

« 21 » января 20 22 г.