

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«АстДомСтрой-Инвест»

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

полное наименование организации — для

416154, Астраханская область, Красноярский район,

юридических лиц), его почтовый индекс

пос. Аксарайский, ул. Строителей, 5 «б»

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30 сентября 2016 г.

№ 30-RU30301000-41-2016

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 дом (№1 по генплану) в группе жилых домов по ул. Краснодарская/ул.Моздокская/

(наименование объекта (этапа)

ул.Баха в Советском районе г.Астрахани»

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Астраханская область, г. Астрахань, Советский район, ул.Баха, 10, ул.Баха, 10, стр.1.

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

приказы управления по строительству, архитектуре и градостроительству администрации муниципального образования «Город Астрахань» от 29.09.2016 № 6104, от 29.09.2016 № 6105

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 30:12:032078:42

строительный адрес: **Астраханская область, г. Астрахань, Советский район, ул. Краснодарская/ул.Моздокская/ул.Баха**

В отношении объекта капитального строительства выданы разрешения на строительство, № 30-RU30301000-57-2015, дата выдачи 29.07.2015 орган, выдавший разрешение на строительство: **Администрация муниципального образования «Город Астрахань»**

№ 30-RU30301000-79-2016, дата выдачи 07.09.2016 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			
Многоквартирный дом.			
Строительный объем — всего	куб. м	58003,44	58003,0

в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		17166,3
Площадь обособленных нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Повысительная водопроводная насосная станция			
Строительный объем — всего	куб. м	233,9	234,0
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		44,3
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	2	2
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		11916,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		3952,6
Количество этажей	шт.	13	13
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	5	5
Количество квартир/общая площадь, всего			
в том числе:	шт./кв. м		249/11916,5
1-комнатные	шт./кв. м		117/4544,6
2-комнатные	шт./кв. м		129/7110,0
3-комнатные	шт./кв. м		3/261,9
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		13213,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, отопление	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, отопление

		индивидуальное поквартирное, наружное освещение, сети связи	индивидуальное поквартирное, наружное освещение, сети связи
Лифты	шт.	10	10
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.	5	5
Материалы фундаментов		свайные с монолитным железобетонным ростверком	свайные с монолитным железобетонным ростверком
Материалы стен		стенные железобетонные панели	стенные железобетонные панели
Материалы перекрытий		сплошные железобетонные плиты	сплошные железобетонные плиты
Материалы кровли		рулонная	рулонная
Иные показатели			

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией: Повысительная водопроводная насосная станция			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, отопление электрическое, сети связи	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, отопление электрическое, сети связи
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.		
Материалы фундаментов		свайные с монолитным железобетонным ростверком	свайные с монолитным железобетонным ростверком
Материалы стен		кирпичные	кирпичные
Материалы перекрытий		сборные железобетонные плиты	сборные железобетонные плиты
Материалы кровли		рулонная	рулонная
Иные показатели: количество этажей	шт.	1	1

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	20,12
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	пенополистирол	пенополистирол
Заполнение световых проемов	из профиля ПВХ	из профиля ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов _____ от 29.09.2016, от 29.09.2016, кадастровый инженер Алдохина Ирина Владимировна, квалификационный аттестат от 17.06.2013 № 30-13-183, выдан Агентством по управлению государственным имуществом Астраханской области, сведения в государственный реестр кадастровых инженеров внесены 18.06.2013 г.

И.о.начальника управления по строительству, архитектуре и градостроительству администрации муниципального образования «Город Астрахань»

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



Н.П.Абольянина
(расшифровка подписи)

« 30 » сентября 20 16 г.