



**Администрация города Благовещенска
Амурской области**

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика

«АмурСтройОкна-ДВ»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

675000 Амурская область, город Благовещенск

полное наименование организации – для юридических лиц),

пер. Святителя Иннокентия, д. 1

ИНН: 2801219341, e-mail: asokna@yandex.ru

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 24.12.2019

№ 28-Ru 28302000- 58 -2019

I. Администрация города Благовещенска Амурской области

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих 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 дом со встроенными помещениями

(наименование объекта (этапа)

общественного назначения

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Амурская область, город Благовещенск, ул. Чайковского, д. 81

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

(номер и дата реестровой записи: № 269283 от 16.09.2019)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровыми номерами: 28:01:130237:524

строительный адрес: квартал 237

В отношении объектов капитального строительства выдано разрешение на строительство,

28-Ru 28302000-76- 10 октября

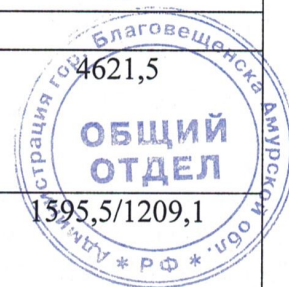
№ 2019, дата выдачи 2019 года, орган, выдавший разрешение на

строительство администрация города Благовещенска Амурской области



II. Сведения об объектах капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб.м.	30085,0	30085,0
в том числе надземной части	куб.м.	27426,0	27426,0
Общая площадь	кв.м.	8416,2	8418,9
Площадь нежилых помещений	кв.м.	--	1595,5
Количество/Площадь встроенных помещений общественного назначения	кв.м.	5/396,4	5/386,4
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	эт.	--	--
в том числе подземных		--	--
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		--	--
Эскалаторы	шт.	--	--
Инвалидные подъемники	шт.	--	--
Материалы фундаментов		--	--
Материалы стен		--	--
Материалы перекрытий		--	--
Материалы кровли		--	--
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	4583,6	4621,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	--	1595,5/1209,1
Количество этажей	шт.	11, включая цокольный этаж (частично подвал) и тёплый чердак	11
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	81/4583,6	81/4621,5
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв.м.	22/--	22/924,1
2-комнатные	шт./кв.м.	31/--	31/1744,4
3-комнатные	шт./кв.м.	28/--	28/1953,0
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.	5053,5	5090,1



Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение – централизованные сети	Водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение – централизованные сети
Лифты	шт.	2	2
в том числе пассажирские	шт.	2	2
грузовые	шт.	--	--
Эскалаторы	шт.	--	--
Инвалидные подъемники	шт.	2	2
Материалы фундаментов		Ж/бетон	Ж/бетон
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Ж/бетон	Ж/бетон
Материалы кровли		Техноэласт	Техноэласт
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		--	--

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		«А» - очень высокий	«А» - очень высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	0,49	0,49
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол	Пенополистирол
Заполнение световых проемов		Окна из ПВХ профиля	Окна из ПВХ профиля

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана подготовленного 09.12.2019 кадастровым инженером Смирновой Натальей Алексеевной. Номер квалификационного аттестата 28-13-177 выдан 30.01.2013 Министерством имущественных отношений Амурской области. Дата внесения в государственный реестр кадастровых инженеров первой записи о кадастровом инженере 27.05.2016.

Мэр города Благовещенска

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

В.С.Калита

(подпись)

В.С.Калита

(расшифровка подписи)



“ ” 24.12.2019 20 г.

М.П.