



**Администрация города Благовещенска  
Амурской области**

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика  
«Великая стена»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для юридических лиц),  
675000 Амурская область, город Благовещенск  
его почтовый индекс и адрес)

ул. 50 лет Октября, 15, офис 617

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию**

№ Ru 28302000 - 78

1. Администрация г. 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)  
руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в  
эксплуатацию построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального  
строительства многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями обществен-  
(ненужное зачеркнуть)

ного назначения, насосной и помещениями связи, трансформаторной подстанции (ТП)  
(наименование объекта капитального строительства  
в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу Амурская область, город Благовещенск, квартал 27,  
(полный адрес объекта капитального строительства с указанием  
ул. Зейская, 222

субъекта Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

**1. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения, насосной и помещениями связи**

Строительный объем - всего	куб. м	40001,2	39529,0
в том числе надземной части	куб. м	37852,5	37407,0
Общая площадь	кв. м	11840,2	10990,5
Количество/Площадь встроенных помещений	шт./кв. м	9/925,71	9/934,3
в т.ч. офисы			
Количество/Общая площадь	шт./кв. м	6/848,18	6/856,7
Насосная			
Количество/Общая площадь	шт./кв. м	1/21,43	1/21,3
Помещения связи			

Количество/Общая площадь	шт./кв. м	2/56,1	2/56,3
Количество зданий	шт.	1	1
<b>2. Трансформаторная подстанция (ТП)</b>			
Строительный объем - всего	куб. м	388,24	392,0
в том числе надземной части	куб. м	388,24	392,0
Общая площадь	кв. м	65,81	65,8
Количество зданий	шт.	1	1
Общее количество зданий принимаемых в эксплуатацию	штук	2	2

## II. Нежилые объекты

Объекты непромышленного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)

Количество мест		--	--
Количество посещений		--	--
Вместимость		--	--
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
(иные показатели)			
(иные показатели)			

## Объекты промышленного назначения Трансформаторная подстанция (ТП)

Мощность трансформаторной подстанции (ТП)	кВА	2*1000	2*1000
Производительность			
Протяженность			-
(иные показатели)			

Материалы фундаментов	Ж/бетон	Ж/бетон
Материалы стен	Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий	Ж/бетон	Ж/бетон
Материалы кровли	Металл	Металл



## III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	7599,6 18 и подвальный, технический	7587,5 18 и подвальный, технический
Количество этажей	штук	этажи	этажи
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир - всего	штук/кв. м	119/7599,6	119/7578,5
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв. м	51/--	51/2288,7
2-комнатные	штук/кв. м	34/--	34/2164,4
3-комнатные	штук/кв. м	34/--	34/3134,4
4-комнатные	штук/кв. м	--/--	--/--



более чем 4-комнатные	штук/кв. м	--/--	--/--
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	7915,2	7947,0
Материалы фундаментов		Ж/бетон	Ж/бетон
Материалы стен		Монолитный ж/бетон	Монолитный ж/бетон
Материалы перекрытий		Монолитный ж/бетон	Монолитный ж/бетон
Материалы кровли		Рубероид	Рубероид

#### IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта - всего	тыс. рублей	--	--
в т.ч. строительно-монтажных работ	тыс. рублей	--	--

Глава администрации  
города Благовещенска

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

“    ” 30 ДЕК 2013    20    г.

М.П.

