





**Администрация города Благовещенска  
Амурской области**

Кому Закрытому акционерному обществу

(наименование застройщика

«Амурская нефтяная компания»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

675028 Амурская область, город Благовещенск

полное наименование организации – для юридических лиц),

ул. Промышленная, 7

его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ**

**на ввод объекта в эксплуатацию**

№ Ru 28302000 - 78

1. 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)

руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями общественного назначения и насосной станции, Л-1, трансформаторной подстанции (ТП), хозяйственного блока (ХБ), 1 очередь

(наименование объекта капитального строительства

назначения и насосной станции, Л-1, трансформаторной подстанции (ТП), хозяйственного

в соответствии с проектной документацией)

блока (ХБ), 1 очередь

расположенного по адресу

Амурская область, город Благовещенск, квартал 192

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием

ул. Шимановского, 80

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

**Жилой дом**

Строительный объем - всего	куб. м	23848,4	23363,0
в том числе надземной части	куб. м	22169,1	21597,0
Общая площадь	кв. м	5235,1	5123,3
Площадь встроенных помещений	кв. м	384,63	357,6
в том числе: Офис № 5	кв. м	107,13	98,5
Офис № 6	кв. м	84,0	79,3
Офис № 7	кв. м	84,0	81,4
Офис № 8	кв. м	109,5	98,4
в том числе насосная станция	кв. м	9,8	9,7



### Трансформаторная подстанция (ТП)

Строительный объем - всего	куб. м	385,33	380,0
в том числе надземной части	куб. м	385,33	380,0
Общая площадь	кв. м	70,97	70,9
<b>Хозяйственный блок (ХБ)</b>			
Строительный объем - всего	куб. м	116,9	106,0
в том числе надземной части	куб. м	116,9	106,0
Общая площадь	кв. м	25,0	24,9
Количество зданий	штук	3	3

### 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 производственного назначения

**Насосная станция** (расположена в подвале жилого дома)

Производительность куб. м 35 35

**Трансформаторная подстанция (ТП)**

Мощность кВА 2х1000 2х1000

Материалы фундаментов сваи, ж/б сваи, ж/б  
ростверк, блоки ФБС ростверк, блоки ФБС

Материалы стен кирпич кирпич

Материалы перекрытий плиты пустотные плиты пустотные  
ПК ПК

Материалы кровли кровельная кровельная  
профилированная сталь профилированная сталь

**Хозяйственный блок (ХБ)**

Общая площадь кв. м 25,0 25,0

(иные показатели)

(иные показатели)

Материалы фундаментов

Материалы стен

Материалы перекрытий

Материалы кровли

