



Администрация города Благовещенска
Амурской области

Кому Акционерное общество
(наименование застройщика
«Амурстрой»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
675000 Амурская область, город Благовещенск,
полное наименование организации – для юридических лиц),
пер. Святителя Иннокентия, 1
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)
E-mail: amurstroy_oks@mail.ru

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 28 АВГ 2018

№ 28-Ru 28302000- 26 -2018

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; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;

Гаражи-стоянки (блоки № 1, № 2)

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Амурская область, город Благовещенск, квартал 404

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 28:01:020404:1326

строительный адрес: квартал 404 (участок № 20)



В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 28-Ru 28302000-77-2018, дата выдачи 05 апреля 2018 года, орган, выдавший разрешение на строительство администрация города Благовещенска Амурской области

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Гараж-стоянка (блок № 1)			
Строительный объем - всего	куб. м	1447,1	1445,0
в том числе надземной части	куб. м	1447,1	1445,0
Общая площадь	кв. м	465,12	465,6
Площадь нежилых помещений	кв.м.	--	--
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	--	--
Количество зданий	штук	1	1
Гараж-стоянка (блок № 2)			
Строительный объем - всего	куб. м	1567,7	1566,0
в том числе надземной части	куб. м	1567,7	1566,0
Общая площадь	кв. м	503,88	504,4
Площадь нежилых помещений	кв.м.	--	--
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	--	--
Количество зданий	штук	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Гараж-стоянка (блок № 1)			
Количество мест	шт.	--	--
Количество помещений		--	--
Вместимость (количество боксов)	шт.	24	24
Количество этажей	шт.	1	1
в том числе подземных		--	--
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение – централизованные сети	Электроснабжение – централизованные сети
Лифты	шт.	--	--
Эскалаторы	шт.	--	--
Инвалидные подъемники	шт.	--	--
Инвалидные подъемники	шт.	--	--
Материалы фундаментов		Ж/бетон	Ж/бетон
Материалы стен		Ж/бетон	Ж/бетон
Материалы перекрытий		Ж/бетон	Ж/бетон
Материалы кровли		Линохром	Линохром
Иные показатели		--	--
Гараж-стоянка (блок № 2)			
Количество мест	шт.	--	--
Количество помещений		--	--
Вместимость (количество боксов)	шт.	26	26
Количество этажей	шт.	1	1
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		--	--
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		Не классифицируется	Не классифицируется
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	--	--
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		--	--
Заполнение световых проемов		--	--

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов, подготовленных 05.07.2018 кадастровым инженером Смирновой Натальей Алексеевной. Номер квалификационного аттестата 28-13-177, выдан 30.01.2013 Министерством имущественных отношений Амурской области, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 11.02.2013.

Мэр города Благовещенска

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



В.С. Калита

(расшифровка подписи)

“ ” **28 АВГ 2018** 20 ____ г.

М.П.