

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью «Мегаполис» ИНН 4414009735,
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

Кузнецово село, дом 68, Костромской район,
полное наименование организации – для юридических лиц)

Костромская область, 156521
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

от 21 декабря 2018 года

№ 44-RU 44328000- 107-2018

1. Администрация города Костромы

(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)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации,

разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного,
(ненужное зачеркнуть)

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~~

"Многоквартирный жилой дом с пристроенным зданием общественного

(наименование объекта (этапа)

назначения (I этап)"

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: 156000, Российская Федерация, Костромская область,

городской округ город Кострома, город Кострома, Старо-караваевская улица, 12

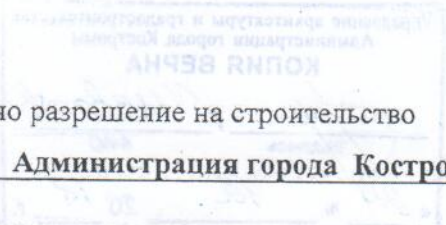
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документа о присвоении, изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: _____

44:27:070209:1224

строительный адрес: 156000, Российская Федерация, Костромская область,

город Кострома, Старо-караваевская улица, 12



В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство

№ 44-RU 44328000-85-2017 от 10.05.2017

Администрация города Костромы

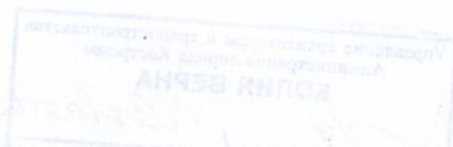
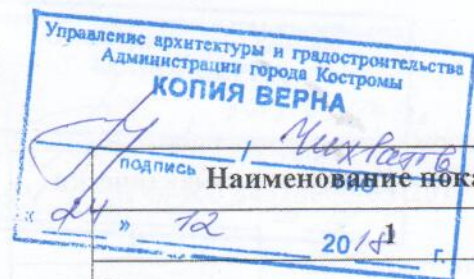
II. Сведения об объекте капитального строительства.

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	12841,2	12112,0
в том числе надземной части	куб. м	11921,2	11181,0
Общая площадь	кв. м	2932,4	2942,8
Площадь нежилых помещений	кв. м		319,8
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования культуры, отдыха, спорта и т. д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		-	-
В том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			

Управление архитектуры и градостроительства
Администрации города Кострома
КОПИЯ ВЕРНА
Подпись: *Михаил*
Ф.И.О.
«24» 12 2018 г.

Управление архитектуры и градостроительства
Администрации города Кострома
КОПИЯ ВЕРНА

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
	2	3	4
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2217,2	2225,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	319,8
Количество этажей	шт.	9	9
в том числе подземных		0	0
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	45/2217,2	45/2225,5
1-комнатные	шт./кв. м	19	19/659,7
2-комнатные	шт./кв. м	18	18/975,9
3-комнатные	шт./кв. м	8	8/589,9
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	2349,0	2364,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водопровод - центральный, канализация - центральная, отопление, горячее водоснабжение и приготовление пищи от индивидуальных газовых двухконтурных настенных котлов, электроснабжение, газоснабжение, ливневая канализация, сети связи, телевидения, интернет	водопровод - центральный, канализация - центральная, отопление, горячее водоснабжение и приготовление пищи от индивидуальных газовых двухконтурных настенных котлов, электроснабжение, газоснабжение, ливневая канализация, сети связи, телевидения, интернет
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		свайные с монолитным железобетонным ростверком, сборные бетонные блоки	свайные с монолитным железобетонным ростверком, сборные бетонные блоки



Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
	2	3	4
Материалы стен		кирпичные	кирпичные
Материалы перекрытий		сборные железобетонные плиты	сборные железобетонные
Материалы кровли		рулонная с покрытием из стеклогидроизола	рулонная совмещенная с перекрытием с внутренним водостоком
Иные показатели - жилая площадь квартир	кв. м	1136,9	1139,5
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)		-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
Диаметр и количество трубопроводов, характеристика материалов труб)		-	-
Тип (К Л, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требования оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		В+ (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2	0,017	0,013
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол ППС 10-14	Пенополистирол ППС 14
Заполнение световых проемов		Окна ПВХ	Окна ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана _____ подготовленного 30.10.2018 года кадастровым инженером Кротовой Ольгой Васильевной, квалификационный аттестат № 44-13-108 от 09.10.2013, выдан департаментом имущественных и земельных отношений Костромской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров - 22.10.2013

Исполняющий обязанности главы

Администрации города Костромы

(полномочный представитель органа, уполномоченного выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

21 декабря 2018 года



(подпись)

О. В. Болоховец
(расшифровка подписи)

