

Кому: **Обществу с ограниченной
ответственностью «Монолит» ИНН 4401157373,**
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

Инженерный переулок, 3,
полное наименование организации – для юридических лиц)

город Кострома, 156001
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

от 29 декабря 2018 года

№ 44-RU 44328000- 121 -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; завершенного работами по сохранению
объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие
характеристики надежности и безопасности объекта~~

"Многоквартирный жилой дом "

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

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

городской округ город Кострома, город Кострома, Козуева улица, 46

*(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: _____

44:27:040303:443

строительный адрес: _____

156000, Костромская область, город Кострома,

Козуева улица, 46

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 44-RU 44328000-178-2016 от 12.04.2016 в редакции разрешений на строительство от 12.07.2016 № 44-RU 44328000-364-2016, от 16.07.2018 № 44-RU 44328000-193-2018

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	2441,4	2441,4
в том числе надземной части	куб. м	2155,9	2155,9
Общая площадь	кв. м	534,4	611,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	45,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного 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		-	-

Наименование показателя	Единица измерения	2.2. Объекты жилищного фонда		
		1	2	3
Фактически	По проекту			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	483,7	490,7	
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	45,1	
Количество этажей	шт.	3	3	
В том числе подземных		0	0	
Количество секций	секций	1	1	
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	12/483,7	12/490,7	
1-комнатные	шт./кв. м	9	9/332,8	
2-комнатные	шт./кв. м	3	3/157,9	
3-комнатные	шт./кв. м	-	-	
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	489,3	507,7	
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водопровод - центральные, канализация - центральная, отопление, горячее водоснабжение и от индивидуальных газовой котлов, электроснабжение, газоснабжение, лифтовая канализация	водопровод - центральные, канализация - центральная, отопление, горячее водоснабжение и от индивидуальных газовой котлов, электроснабжение, газоснабжение, лифтовая канализация	
Лифты	шт.	-	-	
Эскапаторы	шт.	-	-	
Инвалидные пандусы	шт.	-	-	
Материалы фундаментов		ленточный из монолитных железобетонных подушек и сборных бетонных блоков	ленточный из монолитных железобетонных подушек и сборных бетонных блоков	

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
Материалы стен		ячеистобетонные блоки автоклавного твердения с облицовкой лицевым кирпичом	ячеистобетонные блоки автоклавного твердения с облицовкой лицевым кирпичом
Материалы перекрытий		сборные железобетонные плиты	сборные железобетонные плиты
Материалы кровли		стропильная, профлисты с полимерным покрытием	стропильная, профлисты с полимерным покрытием
Иные показатели - жилая площадь квартир	кв. м	-	218,1

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		-	-

