

Кому: Обществу с ограниченной
ответственностью «ДОРС»

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

**Тихая улица, дом 38, офис 1, город Кострома,
156013**

*полное наименование организации – для юридических лиц)
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)*

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

от 04 сентября 2017 года

№ 44-RU 44328000-110-2017

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 "

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

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

Катушечная улица, 34

*(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: _____

44:27:040407:6

строительный адрес: 156000, Костромская область, город Кострома,

Катушечная улица, 34

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство

№ RU 44328000-243/1-2015 от 05.06.2015

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	4414,1	4414,1
в том числе надземной части	куб. м	3564,1	3564,1
Общая площадь	кв. м	1055,1	1055,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	101,3	143,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного 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			

	Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически	
		1	2	3	4
	Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	770,5	769,3	
4	Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	143,7	143,7	
414,1	Количество этажей	шт.	3	3	
	в том числе подземных		0	0	
564,1	Количество секций	секций	2	2	
055,1	Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	16	16/769,3	
43,7	1-комнатные	шт./кв. м	11	11/434,8	
-	2-комнатные	шт./кв. м	3	3/178,0	
1	3-комнатные	шт./кв. м	2	2/156,5	
	4-комнатные	шт./кв. м	-	-	
	более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-	
и т. д.)	Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	789,5	792,9	
-	Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водопровод – от центральной городской сети, канализация – центральная, отопление – двухконтурный газовый котел, электроснабжение, горячее водоснабжение-двухконтурный газовый котел	водопровод – от центральной городской сети, канализация – центральная, отопление – двухконтурный газовый котел, электроснабжение, горячее водоснабжение-двухконтурный газовый котел	
-		Лифты	шт.	-	-
-		Эскалаторы	шт.	-	-
-		Инвалидные подъемники	шт.	-	-
-		Материалы фундаментов		ленточные сборные железобетонные	ленточные сборные железобетонные
-		Материалы стен		силикатный кирпич, эффективный утеплитель, облицовочный кирпич	силикатный кирпич, эффективный утеплитель, облицовочный кирпич
-		Материалы перекрытий		пустотные железобетонные плиты перекрытий	пустотные железобетонные плиты перекрытий
-					
-					
-					

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
Материалы кровли		металлическая	металлическая
Иные показатели		-	-
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)		-	-
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.

Кл

Уд

1 к

Ма

огр

Заг

Раз

под

ква

и з

рее

Гл

(дол

осуц

экс

"04

М.П.

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
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	0,023	0,023
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		пенополистирол	пенополистирол
Заполнение световых проемов		5-ти камерный профиль ПВХ, тройное остекление	5-ти камерный профиль ПВХ, тройное остекление

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана _____ подготовленного 01.08.2017 года кадастровым инженером Дугиным Михаилом Васильевичем, квалификационный аттестат № 44-13-101 от 25.05.2013, выдан департаментом имущественных и земельных отношений Костромской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров - 21.06.2013

Глава Администрации города Костромы
(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

"04 " сентября 2017 года

М.П.



(подпись)

В. В. Емец
(расшифровка подписи)