

Кому: **Обществу с ограниченной  
ответственностью «ДОРС»**

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

**Тихая улица, дом 38, офис 1**

*полное наименование организации – для юридических лиц)*

**город Кострома, 15600**

*его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)*

## РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

от 17 сентября 2015 года

№ 44-RU 44328000-158-2015

### 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, Костромская область, город Кострома,

Гражданская улица, дом 5

*(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: \_\_\_\_\_

44:27:040426:2

строительный адрес: \_\_\_\_\_

156000, Костромская область, город Кострома,

Гражданская улица, дом 5





В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство

№ RU 44328000-223/1/2014 от 04.07.2014

Администрация города Кострома

№ RU 44328000-223/2/2015 от 24.08.2015

Администрация города Кострома

**II. Сведения об объекте капитального строительства.**

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб. м	3344,0	3344,0
в том числе надземной части	куб. м	2801,1	2704,0
Общая площадь	кв. м	742,5	694,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	67,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
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		-	-
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			



Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	595,8	589,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	67,7 67,7
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		0	0
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	8	8
1-комнатные	шт./кв. м	2	2/93,1
2-комнатные	шт./кв. м	2	2/126,0
3-комнатные	шт./кв. м	3	3/259,4
4-комнатные	шт./кв. м	1	1/111,0
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	668,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водопровод, канализация, газоснабжение, электроснабжение	водопровод, канализация, газоснабжение, электроснабжение
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сборный железобетон	сборный железобетон
Материалы стен		газобетонные блоки, пенополистирол, кирпич	газобетонные блоки, пенополистирол, кирпич
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		металлочерепица по деревянной обрешетке стропилам	металлочерепица по деревянной обрешетке стропилам
Иные показатели - общая площадь помещений здания	кв. м	-	657,2
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
<b>Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией</b>			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-



Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
<b>4. Линейные объекты</b>			
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		-	-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требования оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		Класс В (высокий)	Класс В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	0,022	0,022
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		пенополистирол	пенополистирол
Заполнение световых проемов		5-ти камерный профиль ПВХ с тройным остеклением	5-ти камерный профиль ПВХ с тройным остеклением

