

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

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

**Ерохова улица, дом 3а,**

*полное наименование организации – для юридических лиц)*

**город Кострома, 156002**

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

## РАЗРЕШЕНИЕ

**на ввод объекта в эксплуатацию**

**от 04 декабря 2015 года**

**№ 44-RU 44328000-202-2015**

### 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; заверченного 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,**

**Давыдовская улица, 20**

*(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:

**44:27:070706:16**

строительный адрес: **156000, Костромская область, город Кострома,**

**Давыдовская улица, 20**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство





## 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	13289,98	13333,69
в том числе надземной части	куб. м	12525,7	12565,77
Общая площадь	кв. м	3453,72	3465,08
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	499,18 ✓
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>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	2315,48



Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	499,18
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	43/2359,84	43/2315,48
1-комнатные	шт./кв. м	17	17/670,81
2-комнатные	шт./кв. м	25	25/1568,55
3-комнатные	шт./кв. м	1	1/76,12
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	2359,84	2396,77
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		<i>водопровод, канализация, газоснабжение, электроснабжение</i>	<i>водопровод, канализация, газоснабжение, электроснабжение</i>
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<i>монолитный ж/б ленточный ростверк по свайному основанию</i>	<i>монолитный ж/б ленточный ростверк по свайному основанию</i>
Материалы стен		<i>силикатный кирпич</i>	<i>силикатный кирпич</i>
Материалы перекрытий		<i>сборные железобетонные плиты</i>	<i>сборные железобетонные плиты</i>
Материалы кровли		<i>плоская рулонная (стеклогидроизол)</i>	<i>плоская рулонная (стеклогидроизол)</i>
Иные показатели		-	-
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
<b>Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией</b>			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-



Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
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		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2	0,023	0,018
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		утеплитель «Пеноплекс»	утеплитель «Пеноплекс»
Заполнение световых проемов		окна ПВХ	окна ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана \_\_\_\_\_  
подготовленного 02.11.2015 года кадастровым инженером Дугиным Михаилом Васильевичем



Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4

квалификационный аттестат № 44-13-101 от 29.05.2013 года, выдан департаментом  
 имущественных и земельных отношений Костромской области, дата внесения сведений  
 в государственный реестр кадастровых инженеров - 21.06.2013 года.

**Глава Администрации города Костромы**

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

(подпись)

**В. В. Емец**

(расшифровка подписи)

"04 " декабря 2015 года

М.П.

нащенност

В  
 (высокий)

0,018

теплитель  
 «Теплоплекс»

на ПВХ

на

ильвичем