

Кому: Обществу с ограниченной
ответственностью «СтройСити»

(наименование застройщика, фамилия, имя, отчество – для граждан,
полное наименование организации - для юридических лиц)

**Спасокукоцкого улица, дом 20, квартира 2,
город Кострома, 156000**

(почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

от 28 мая 2019 года

№ 44-RU 44328000- 46 -2019

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, Российская Федерация, Костромская область,

городской округ город Кострома, город Кострома, улица Депутатская, 14

(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:

44:27:040212:481

строительный адрес: 156000, Костромская область, город Кострома,

улица Депутатская, 14

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство

№ 44-RU 44328000-264/1-2015 от 08.07.2015

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	15767,102	15768,0
в том числе надземной части	куб. м	13910,69	13908,0
Общая площадь	кв. м	4122,35	4167,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	411,6	424,3
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			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2954,67	3050,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	411,6	424,3

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		0	0
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	54	54/3050,2
1-комнатные	шт./кв. м	24	24/1020,4
2-комнатные	шт./кв. м	29	29/1928,2
3-комнатные	шт./кв. м	1	1/101,6
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	3052,17	3515,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водопровод - центральный, канализация-центральная, электроснабжение, отопление и горячее водоснабжение от АОГВ, газоснабжение-сетевое, ливневая канализация, телефон, телевидение, интернет	водопровод - центральный, канализация-центральная, электроснабжение, отопление и горячее водоснабжение от АОГВ, газоснабжение-сетевое, ливневая канализация, телефон, телевидение, интернет
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	2	2
Материалы фундаментов		свайные объединенные ленточным ростверком	свайные объединенные ленточным ростверком
Материалы стен		керамический камень	керамический камень
Материалы перекрытий		сборные железобетонные плиты	сборные железобетонные плиты
Материалы кровли		кровля стропильная с покрытием из кровельного железа с полимерным покрытием	кровля стропильная с покрытием из кровельного железа с полимерным покрытием
Иные показатели - жилая площадь квартир	кв. м	1423,48	1483,2
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией			

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
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. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требования оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		А «наивысший»	А++ «высочайший»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2	0,011	0,0041
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
Заполнение световых проемов		Окна ПВХ	Окна ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана _____
 подготовленного 8.04.2019 года кадастровым инженером Баданиной Анной Сергеевной,
 квалификационный аттестат № 44-13-105 от 09.10.2013, выдан департаментом имущественных
 и земельных отношений Костромской области, дата внесения сведений в государственный
 реестр кадастровых инженеров - 12.12.2013

Исполняющий обязанности главы

Администрации города Костромы

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

28 мая 2019 года

М.П.



(подпись)

О. В. Болоховец

(расшифровка подписи)