

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- 123 -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; завершённого 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, Северной Правды улица, 36

*(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: _____

44:27:070107:130

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

Северной Правды улица, 36

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № RU 44328000-190/1/2015 от 29.04.2015 в редакции разрешений на строительство от 25.11.2015 № 44-RU 44328000-495-2015 и от 16.07.2018 № 44-RU 44328000-209-2018

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	11425,0	11425,0
в том числе надземной части	куб. м	9280,0	9280,0
Общая площадь	кв. м	2736,8	2718,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	595,8	639,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного 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	-	1959,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	595,8	639,9
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	40	40/1959,6
1-комнатные	шт./кв. м	30	30/1318,9
2-комнатные	шт./кв. м	10	10/640,7
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	2055,25	2078,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскапаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов			
водопровод - центральная, канализация - центральная, отопление, горячее водоснабжение и вентиляция от индивидуальных газовых котлов	водопровод - центральная, канализация - центральная, отопление, горячее водоснабжение и вентиляция от индивидуальных газовых котлов	водопровод - центральная, канализация - центральная, отопление, горячее водоснабжение и вентиляция от индивидуальных газовых котлов	водопровод - центральная, канализация - центральная, отопление, горячее водоснабжение и вентиляция от индивидуальных газовых котлов
электроснабжение, газовые, газовые, газовые	электроснабжение, газовые, газовые, газовые	электроснабжение, газовые, газовые, газовые	электроснабжение, газовые, газовые, газовые
кабельное телевидение	кабельное телевидение	кабельное телевидение	кабельное телевидение

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
Материалы стен		кирпичные	кирпичные
Материалы перекрытий		сборные железобетонные плиты	сборные железобетонные плиты
Материалы кровли		стропильная скатная, фальцевая сталь	стропильная скатная, фальцевая сталь
Иные показатели - жилая площадь квартир	кв. м	-	980,7

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)		-	-



29 декабря 2018 года

Исполняющий обязанности главы администрации города Костромы
 (подпись)
 (подпись)
 (расшифровка подписи) О. В. Богоховец

(подпись)

О. В. Богоховец
 (расшифровка подписи)

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана подготовленного 06.12.2018 года кадастровым инженером Несыновой Анной Викторовной, квалификационный аттестат № 44-14-112 от 19.02.2014, выдан департаментом имущественных и земельных отношений Костромской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров - 17.03.2014

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
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	С (повышенный)	С (повышенный)	
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	0,0064	0,0064
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов	Окна ПВХ	Окна ПВХ	