

Кому: **Якив Наталье Вячеславовне**

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

**Михалевский бульвар, дом 11, квартира 11,**

*полное наименование организации – для юридических лиц)*

**город Кострома, Костромская область, 156011**

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

## РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

от 29 июня 2021 года

№ 44-RU 44328000- 47 -2021

### 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:

*(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:

**44:27:0407017:59**

строительный адрес:

**156000, Российская Федерация, Костромская область**

**городской округ город Кострома, город Кострома, Воскресенский переулок, дом 9**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство

**№ 44-RU 44328000-338/1-2015 от 05.08.2015 в редакции разрешений на строительство**

№ 44-RU 44328000-41-2020 от 24.04.2020 и № 44-RU 44328000-80-2021 от 21.06.2021,  
выданных Администрацией города Костромы

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	5381,49	5381,49
в том числе надземной части	куб. м	4670,73	4670,73
Общая площадь	кв. м	1276,38	1259,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	106,0	106,0
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	993,28	999,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	106,0 106,0	106,0 106,0
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		0	0
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	17/993,28	17/999,7
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	5	5/163,7
2-комнатные	шт./кв. м	11	11/743,5
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	1	1/92,5
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1051,41	1089,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		<i>водоснабжение, канализация, отопление и горячее водоснабжение от индивидуальных газовых двухконтурных котлов, электроснабжение, сети связи, телевидение, интернет</i>	<i>водоснабжение, канализация, отопление и горячее водоснабжение от индивидуальных газовых двухконтурных котлов, электроснабжение, сети связи, телевидение, интернет</i>
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<i>ленточный сборный железобетонный</i>	<i>ленточный сборный железобетонный</i>
Материалы стен		<i>кирпич</i>	<i>кирпич</i>
Материалы перекрытий		<i>сборные железобетонные плиты</i>	<i>сборные железобетонные плиты</i>
Материалы кровли		<i>скатная, кровельная сталь с полимерным покрытием</i>	<i>скатная, кровельная сталь с полимерным покрытием</i>
Иные показатели- жилая площадь квартир	кв. м	-	398,3
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту		Фактически
1	2	3	4	4
<b>Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией</b>				
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		-		-
<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»



