



ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика
«Специализированный застройщик «М2М»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
152613, Ярославская обл., Угличский р-н,
полное наименование организации – для юридических лиц),
г. Углич, Рыбинское ш.,
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)
д.20А, стр.11, помещение 57, 58

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 17.12.2019

№ 76-516101- 185 -2019

I. Департамент строительства
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или
Ярославской области,
органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,
осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию,
Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)

в соответствии со статьёй 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного объекта капитального строительства

Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями

(наименование объекта (этапа)

и инженерными коммуникациями

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Ярославская область, г. Углич,

Ленинское шоссе, д. 15/2

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 76:22:010714:838

строительный адрес: Ярославская область, г. Углич,

Ленинское шоссе, д. 15/2

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство

№ 76-516101-310-2018 дата выдачи 28.12.2018 орган, выдавший разрешение

на строительство:

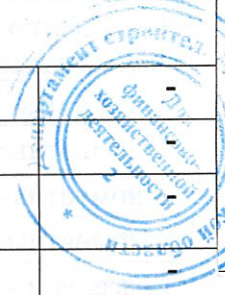
Департамент строительства Ярославской области

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объём — всего,	куб. м	22033,0	22030,0
в том числе надземной части	куб. м	18984,0	18990,0
Общая площадь	кв. м	5026,8	4456,9
Площадь нежилых помещений, в т.ч.:	кв. м	949,82	1104,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	949,82	1104,9
Количество зданий	шт.	1	1
Количество сооружений	шт.	-	-
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)			
Строительный объём — всего,	куб. м	-	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	-
Количество этажей,	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		-	-
электроснабжение/ уровень напряжения	м	-	-
теплоснабжение	м	-	-
водопровод	м	-	-
хозяйственно-бытовая канализация	м	-	-
газопровод	м	-	-
ливневая канализация	м	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	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	2787,6	2788,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	678,48	508,6

Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		-	-
Протяжённость		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащённости приборами учёта используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2	0,001	0,001
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		ПВХ	ПВХ

Скреплено подписью и печатью
 Дата 17.12.2019
 Е.И. Баранова



Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

Дата подготовки:	05.12.2019		
ФИО кадастрового инженера:	Космач Марина Вячеславовна		
Квалификационный аттестат	76-11-253	дата	03.08.2011
Орган, выдавший квалификационный аттестат:	Департамент имущественных и земельных отношений Ярославской области		

**Исполняющий обязанности директора
департамент строительства
Ярославской области**

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



(Handwritten signature in blue ink)
(подпись)

В.Е. Жучков
(расшифровка подписи)

« 17 » декабря 20 19 г.

М. П.