



М Э Р И Я  
Г О Р О Д А  
Я Р О С Л А В Л Я

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

Специализированный застройщик «Мойдом 2014»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

150000, г. Ярославль,

полное наименование организации – для юридических лиц),

Депутатский пер., д. 6, офис 14

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30.04.2021

№ 76-301000 - 003 - 2021

I.

Департамент градостроительства

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

мэрии города Ярославля,

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

(наименование объекта (этапа)

с инженерными коммуникациями,

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)  
расположенного по адресу: Ярославская область, г. Ярославль,  
ул. Стачек, д. 43

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

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

на земельном участке с кадастровым номером: 76:23:040407:56

строительный адрес: Ярославская область, г. Ярославль,  
ул. Стачек, д. 43

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство  
№ 76-301000-596-2017 дата выдачи 29.12.2017 орган, выдавший разрешение  
на строительство, Департамент архитектуры и земельных отношений мэрии города  
Ярославля

МАСШТАБ 1:100



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	6502,0	6502,0
в том числе надземной части	куб. м	6502,0	6502,0
Общая площадь	кв. м	1392,13	1343,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
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			
электроснабжение			
теплоснабжение			
водопровод			
хозяйственно-бытовая канализация			
газопровод			
ливневая канализация			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
2.2 Объекты жилищного фонда			
<b>Жилой дом</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1192,8	1186,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	199,33	157,6
Количество этажей,	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество блоков	блоков	-	-



Количество блоков/общая площадь, всего, в том числе:	шт./кв. м	18/1192,8	18/1186,2
1-комнатные	шт./кв. м	4/189,4	4/187,5
2-комнатные	шт./кв. м	8/469,5	8/469,6
3-комнатные	шт./кв. м	4/347,9	4/345,3
4-комнатные	шт./кв. м	2/186,0	2/183,8
более, чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учётом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1232,42	1242,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
электроснабжение	м	имеется	имеется
теплоснабжение	м	-	-
водопровод	м	имеется	имеется
хозяйственно-бытовая канализация (локальная)	м	имеется	имеется
газопровод	м	имеется	имеется
ливневая канализация	м	имеется	имеется
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитная ж/б плита, ФСБ	Монолитная ж/б плита, ФСБ
Материалы стен		Керамические блоки, лицевой кирпич	Керамические блоки, лицевой кирпич
Материалы перекрытий		Сборные ж/б плиты	Сборные ж/б плиты
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
электроснабжение			
теплоснабжение			
водопровод			
хозяйственно-бытовая канализация			
газопровод			
ливневая канализация			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.		



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		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2го Д	0,42	0,42
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проёмов		ПВХ профиль 2-камерный стеклопакет	ПВХ профиль 2-камерный стеклопакет
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана в кол-ве 1 шт.			
дата подготовки:	29.04.2021		
ФИО кадастрового инженера:	Денисенко Анна Владимировна		
квалификационный аттестат	№ 76-14-451	дата 13.05.2016	
орган, выдавший квалификационный аттестат:	Департамент по управлению имуществом Ярославской области		

**Директор департамента  
градостроительства  
мэрии города Ярославля**

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

(подпись)

**Н.А. Беляков**

(расшифровка подписи)

« 30 » апреля 20 21 г.

М. П.

