

Кому обществу с ограниченной ответственностью  
*наименование застройщика*

«Наш Дом», Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола,  
*(фамилия, имя, отчество – для граждан,*

ул. Строителей, д. 79а, офис 2  
*полное наименование организации – для юридических лиц),*

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

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 19.11.2019

№ 12-RU12315000-041-2019

I. Администрация городского округа «Город Йошкар-Ола»  
*(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, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)*

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного 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 по ул. Анциферова-Зарубина в городе Йошкар-Ола»

*наименование объекта (этапа) капитального строительства*

*в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта*

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Республика Марий Эл, городской округ «Город Йошкар-Ола», город Йошкар-Ола, улица Анциферова, дом 38,

*адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром*

распоряжение управления архитектуры и градостроительства администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» от 27.08.2019 № 241-а

*с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса*

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 12:05:0302008:2102

строительный адрес: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Анциферова

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 12-RU12315000-107-2017, дата выдачи 05.06.2017 (в редакции разрешения

на строительство № 12-RU12315000-156-2017 от 12.07.2017. Орган, выдавший разрешение

на строительство: администрация городского округа «Город Йошкар-Ола»

### II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	52195,0	52195,0
в том числе надземной части	куб. м	49115,0	49115,0
Общая площадь	кв. м	11794,8	11837,0
Площадь нежилых помещений	кв. м		

Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты непроизводственного назначения</b>			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	шт.		
Количество помещений	шт.		
Вместимость	шт.		
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных	шт.		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	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	8987,1	9000,2
Общая площадь нежилых помещений, (в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме)	кв. м	2003,8	2012,2
Количество этажей	шт.	15	15
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./м <sup>2</sup>	168/8987,1	155/9000,2
1-комнатные	шт./м <sup>2</sup>	84/3095,89	60/2114,5
2-комнатные	шт./м <sup>2</sup>	71/4758,08	79/5448,0
3-комнатные	шт./м <sup>2</sup>	13/1133,13	16/1437,7
4-комнатные	шт./м <sup>2</sup>		
более чем 4-комнатные	шт./м <sup>2</sup>		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	9791,0	9824,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	1	1
Материалы фундаментов	—	железобетон	железобетон
Материалы стен	—	кирпич	кирпич
Материалы перекрытий	—	железобетон	железобетон
Материалы кровли	—	«Унифлекс»	«Икопал соло ФМ»

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			
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 <i>(пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)</i>			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания	—	A++ (очень высокий)	A++ (очень высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 м <sup>2</sup> площади	кДж/м <sup>2</sup> *сут	34,32	34,32
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	—		
Заполнение световых проемов	—		

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 05.11.2019 г., кадастровый инженер Бакланов Александр Евгеньевич, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 12-10-13



Заместитель мэра  
города Йошкар-Олы

(подпись, должность, наименование государственного органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

20 19 г.

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

А.В. Игитов  
(расшифровка подписи)

Пролито, пронумеровано и скреплено пелат-а-р

3

ррч

) листа

*(Handwritten signature)*  
(Летелик 8 АБ)

«19»

11

20 11 г.

