

Кому обществу с ограниченной ответственностью

наименование застройщика

«Вектор», Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола,

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

ул. Анциферова, д. 48

полное наименование организации – для юридических лиц),

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30.11.2015

№ 12-RU12315000-139-2015

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 разрешений 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; завершено работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

многоквартирного жилого дома

наименование объекта (этапа) капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, ул. Куйбышева, д. 35б (распоряжение управления архитектуры

адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром

и градостроительства администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» от 26.11.2015 г. № 374-а)

с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 12:05:0202009:651

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

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU12315000-294, дата выдачи 30.07.2015 г., 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	47124,0	47068,0
в том числе надземной части	куб. м	43426,0	43448,0
Общая площадь	кв. м	11952,5	11952,5
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1



## 2. Объекты производственного назначения

### 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 <i>(за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)</i>	кв. м	8636,5	8651,1
Общая площадь нежилых помещений, <i>(в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме)</i>	кв. м	2917,4	2917,4
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземных	шт.	1 (технический этаж)	1 (технический этаж)
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./м <sup>2</sup>	200/8636,5	200/8651,1
1-комнатные	шт./м <sup>2</sup>	100/3253,1	100/3253,1
2-комнатные	шт./м <sup>2</sup>	82/4260,2	82/4260,2
3-комнатные	шт./м <sup>2</sup>	18/1137,8	18/1137,8
4-комнатные	шт./м <sup>2</sup>		
более чем 4-комнатные	шт./м <sup>2</sup>		
Общая площадь жилых помещений <i>(с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)</i>	кв. м	9023,2	9035,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	6	6
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов	—	железобетон	железобетон
Материалы стен	—	кирпич	кирпич
Материалы перекрытий	—	железобетон	железобетон
Материалы кровли	—	унифлекс	унифлекс
Иные показатели			



### 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 <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			

### 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания	—	высокий	высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 м <sup>2</sup> площади	кДЖ•ч/м <sup>2</sup>		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	—	Aquastatik TS 032 «КНАУФ Инсулейшен»	Aquastatik TS 032 «КНАУФ Инсулейшен»
Заполнение световых проемов	—		

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 27.11.2015 г. кадастровый инженер Тайгозин Максим Аркадьевич, квалификационный аттестат №12-12-12

Заместитель мэра города Йошкар-Олы

*(полномочия заместителя мэра города, осуществляющего выдачу разрешений на ввод объектов в эксплуатацию)*

« 30 » 11 2015 г.

М.П.



*(подпись)*

А.Н. Михайлов

*(расшифровка подписи)*

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью

3 ( три )

листа

*А. В. Мухоморов*

*Витков 1.18*

« 30 » ноября



№ п/п	Назва асобнага ліста	Колькасць лістаў	Прызначэнне
1	...	...	...
2	...	...	...
3	...	...	...
4	...	...	...
5	...	...	...
6	...	...	...
7	...	...	...
8	...	...	...
9	...	...	...
10	...	...	...
11	...	...	...
12	...	...	...
13	...	...	...
14	...	...	...
15	...	...	...
16	...	...	...
17	...	...	...
18	...	...	...
19	...	...	...
20	...	...	...
21	...	...	...
22	...	...	...
23	...	...	...
24	...	...	...
25	...	...	...
26	...	...	...
27	...	...	...
28	...	...	...
29	...	...	...
30	...	...	...