

Кому _____ **обществу с ограниченной**
ответственности
ответственностью «Вектор», Республика
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Анциферова,
полное наименование организации – для юридических лиц)
_____ **д. 48**
или почтовый ящик и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 24.10.2014

№ 12-RU12315000-043-2017

I. **Администрация городского округа «Город Йошкар-Ола»**
(полномочиями уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа

местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственной корпорации 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,**

«многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями
капитального объекта (этажа) капитального строительства

в м/р «Молодежный» поз. 14-18 г. Йошкар-Ола»
в соответствии с проектной документацией, подготовленной автором объекта

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, Воскресенский проспект, дом 1, распоряжение управления
адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственными адресными реестрами

архитектуры и градостроительства администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» от 04.10.2017 № 251-а
с указанием реквизитов документации и приложения, об изъятии адреса

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 12:05:0701002:441

строительный адрес: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, бул. Ураева

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 12-RU12315000-095-2016, дата выдачи 12.05.2016, орган, выдавший разрешение на строительство: администрация городского округа «Город Йошкар-Ола»

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	52679,6	52686
в том числе надземной части	куб. м	47881,2	47881
Общая площадь	кв. м	11978,8	10787,6
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	866,6	866,6
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного 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	6678,48	6799,4
Общая площадь нежилых помещений, <i>(в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме)</i>	кв. м	3515,4	3515,4
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	5	5
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./м ²	160/6678,48	154/6799,4
1-комнатные	шт./м ²	80/2457,12	81/2688,1
2-комнатные	шт./м ²	64/2801,15	56/2667,8
3-комнатные	шт./м ²	16/1420,21	17/1443,5
4-комнатные	шт./м ²		
более чем 4-комнатные	шт./м ²		
Общая площадь жилых помещений <i>(с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)</i>	кв. м	7151,28	7272,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Лифты	шт.	5	5
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:			

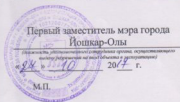
4. Линейные объекты

Категория(класс)			
Протяженность			
Мощность <i>(производительная способность, грузоподъемность, вместительность, диаметр)</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 В+	Высокий В+
Удельный расход тепловой энергии на 1 м ² площади	кДж/м ² ·сут	111,47	111,47
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	—	Aquastatik TS 032 «КНАУФ Инсулейшен»	Aquastatik TS 032 «КНАУФ Инсулейшен»
Заполнение световых проемов	—	Окна ПВХ	Окна ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 06.10.2017 г., кадастровый инженер Тайгозин Максим Аркадьевич, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 12-12-12



(Handwritten signature)

А.А. Трудинов
(Фамилия Имя Отчество)

