



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

**«Вектор»**

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

**150049, г. Ярославль,**

полное наименование организации – для юридических лиц),

**ул. Свободы, д.101/6**

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 23.12.2016

№ 76-301000- 140 -2016

I. Департамент архитектуры и земельных отношений

(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

**6-ти квартирный жилой дом с инженерными коммуникациями (стр.7),**

(наименование объекта (этапа)

**в границе принадлежащего застройщику земельного участка площадью 2366 м<sup>2</sup>**

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Ярославская область, г. Ярославль, в районе улиц Прусовской и Старицкой**

(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: **76:23:021606:281**

**Ярославская область, г. Ярославль, в районе**

строительный адрес: **улиц Прусовской и Старицкой**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство  
№ **76-301000- 449-2015** , дата выдачи **28.08.2015**, орган, выдавший разрешение

на строительство, **Департамент архитектуры и земельных отношений мэрии города Ярославля**

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объём — всего,	куб. м	<b>5108,31</b>	<b>5108,31</b>
в том числе надземной части	куб. м	<b>3529,37</b>	<b>3529,37</b>
Общая площадь	кв. м	<b>1279,23</b>	<b>1279,23</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1 Нежилые объекты</b> (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			
<b>2.2 Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	<b>1145,59</b>	<b>1145,59</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	<b>133,64</b>	<b>133,64</b>

Количество этажей,	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе:	шт./кв. м	6/1145,59	6/1145,59
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м	6/1145,59	6/1145,59
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более, чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учётом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1145,59	1145,59
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
электроснабжение		имеется	имеется
теплоснабжение		-	-
водопровод		имеется	имеется
хозяйственно-бытовая канализация		имеется	имеется
газопровод		имеется	имеется
ливневая канализация		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/б сборный	ж/б сборный
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		ж/бетон	ж/бетон
Материалы кровли		черепица	черепица
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:			
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		<b>В</b>	<b>В</b>
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2	<b>0,00054</b>	<b>0,00054</b>
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		<b>базальтовый утеплитель</b>	<b>базальтовый утеплитель</b>
Заполнение световых проемов		<b>2-х камерный стеклопакет</b>	<b>2-х камерный стеклопакет.</b>

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

дата подготовки: 28.09.2016

ФИО кадастрового инженера:

**Космач Марина Вячеславовна**

квалификационный аттестат

**№ 76-11-253**

дата **04.08.2011**

орган, выдавший квалификационный аттестат:

**Департамент имущественных и земельных отношений Ярославской области**

**Директор  
департамента архитектуры  
и земельных отношений  
мэрии города Ярославля**

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



**И.Ю. Лебедев**

(расшифровка подписи)

« 23 » декабря 20 16 г.

М. П.