



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- 138 -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.6),

(наименование объекта (этапа)

в границе принадлежащего застройщику земельного участка площадью 2366 м²

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- 448-2015** , 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 |
|--|-------------------|----------------|----------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| Строительный объём — всего, | куб. м | 6406,63 | 6406,63 |
| в том числе надземной части | куб. м | 3275,48 | 3275,48 |
| Общая площадь | кв. м | 1182,09 | 1182,09 |
| 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 | | | |
| электрообеспечение | | | |
| 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 | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | 1088,11 | 1088,11 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | 93,98 | 93,98 |

| | | | |
|---|-----------|--------------------|--------------------|
| Количество этажей, | шт. | 3 | 3 |
| в том числе подземных | | - | - |
| Количество секций | секций | 3 | 3 |
| Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе: | шт./кв. м | 6/1088,11 | 6/1088,11 |
| 1-комнатные | шт./кв. м | | |
| 2-комнатные | шт./кв. м | 6/1088,11 | 6/1088,11 |
| 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 | 1088,11 | 1088,11 |
| 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 | | В | В |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт*ч/м ² | 0,00054 | 0,00054 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | базальтовый утеплитель | базальтовый утеплитель |
| Заполнение световых проемов | | 2-х камерный стеклопакет | 2-х камерный стеклопакет. |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
дата подготовки: 24.09.2016

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)

23 » **декабря** **2016** г.

И. П.



(Handwritten signature)

(подпись)

И.Ю. Лебедев

(расшифровка подписи)