



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)

**«Производственно-строительная компания
«Медик»**

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

150043, г. Ярославль,

полное наименование организации – для юридических лиц),

ул. Автозаводская, д. 23

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 17.08.2016

№ 76-301000- 064-2016

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

Многоквартирный жилой дом с инженерными коммуникациями,

(наименование объекта (этапа)

в границах принадлежащего застройщику земельного участка площадью 6484,0 м²
капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Ярославская область, г. Ярославль,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

ул. Блюхера, за д. 33а,

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 76:23:010606:105

строительный адрес: **Ярославская область, г. Ярославль, ул. Блюхера, за д. 33а,**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство

№ RU76301000-468-2014 дата выдачи 09.09.2014 орган, выдавший разрешение

на строительство, **Департамент архитектуры и развития территорий города 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 | 67718,33 | 67718,33 |
| в том числе надземной части | куб. м | 64380,98 | 64380,98 |
| Общая площадь | кв. м | 18539,22 | 17887,7 |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 2.2 Объекты жилищного фонда | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | 11705,63 | 12108,5 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | 6833,59 | 4683,5 |

| | | | |
|--|-----------|-------------------------|-------------------------|
| Количество этажей, | шт. | 17 | 17 |
| в том числе подземных | | 1 | 1 |
| Количество секций | секций | 2 | 2 |
| Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе: | шт./кв. м | 240/11705,63 | 240/12108,5 |
| 1-комнатные | шт./кв. м | 160/6643,68 | 160/6651,2 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | 64/3990,4 | 64/4003,7 |
| 3-комнатные | шт./кв. м | 16/1442,08 | 16/1453,6 |
| 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| более, чем 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| Общая площадь жилых помещений (с учётом балконов, лоджий, веранд) | кв. м | 12397,76 | 13204,2 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения: | | | |
| электроснабжение | | имеется | имеется |
| теплоснабжение | | имеется | имеется |
| водопровод | | имеется | имеется |
| хозяйственно-бытовая канализация | | имеется | имеется |
| газопровод | | - | - |
| ливневая канализация | | имеется | имеется |
| Лифты | шт. | 2 | 2 |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъёмники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | монолитная ж/б плита | монолитная ж/б плита |
| Материалы стен | | кирпич силикатный | кирпич силикатный |
| Материалы перекрытий | | сборные ж/б плиты | сборные ж/б плиты |
| Материалы кровли | | линокром | линокром |
| 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 (высокий) | В (высокий) |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади: | кВт*ч/м ² | 0,015 | 0,015 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | - | - |
| Заполнение световых проемов | | оконные блоки ПВХ, 2-х камерный стеклопакет | оконные блоки ПВХ, 2-х камерный стеклопакет |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
дата подготовки **14.07.2016**

ФИО кадастрового инженера: **Лихобабин Андрей Сергеевич**

квалификационный аттестат **№ 76-11-232**

дата **02.06.2011**

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)

« **17** » **августа** **20 16** г.

М. П.

(подпись)

Н.И. Колобушкина
(расшифровка подписи)

