



МЭРИЯ
ГОРОДА
ЯРОСЛАВЛЯ

Кому

Обществу

(наименование застройщика

с ограниченной ответственностью

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

«Вектор»,

полное наименование организации – для юридических лиц),

150048, г. Ярославль, ул. Слепнева, д. 17, пом. 34

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата **29.06.2015**

№ **76-301000- 061 -2015**

I. **Департамент архитектуры и развития территорий города**

(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

Многоэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями

(наименование объекта (этапа)

в границах принадлежащего застройщику земельного участка площадью 2349,0 м².

Капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Крылова, д. 2а.

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

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

на земельном участке с кадастровым номером:

76:23:062415:10

строительный адрес: **Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Крылова, д. 2а.**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство
№ **RU76301000-132-2013** дата выдачи **03.04.2013**

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	40355,00	40355,00
в том числе надземной части	куб. м	38659,00	38659,00
Общая площадь	кв. м	9106,97	9106,70
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	шт.		
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей,	шт.		
в том числе подземных	шт.		
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	7207,22	7207,22
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1899,75	1899,75

Количество этажей,	шт.	17	17
в том числе подземных			
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе:	шт./кв. м	153/7207,22	153/7207,22
1-комнатные	шт./кв. м	85/3282,17	85/3282,17
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м	68/3924,05	68/3924,05
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	7553,55	7553,55
Сети и системы ИТ обеспечения:			
электроснабжение	м	2х60	2х60
теплоснабжение	м	68,00	59,85
водопровод	м	74,70	74,70
хозяйственно-бытовая канализация	м	13,00	13,00
газопровод		-	-
ливневая канализация		271,00	271,00
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/б сваи	ж/б сваи
Материалы стен		Монолитный ж/б кирпич	Монолитный ж/б кирпич
Материалы перекрытий		Монолит. ж/б	Монолит. ж/б
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		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Блоки из ячеистого бетона	Блоки из ячеистого бетона
Заполнение световых проемов		Оконные блоки из ПВХ профиля	Оконные блоки из ПВХ профиля

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

дата подготовки: **22.05.2015**

ФИО кадастрового инженера: **Лихобанин Андрей Сергеевич**

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

дата **02.06.2011**

орган, выдавший квалификационный аттестат: **Департамент имущественных и земельных отношений Ярославской области**

**Заместитель директора
департамента – начальник
управления разрешений
и информационных систем
обеспечения градостроительной
деятельности**

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

(подпись)

М.Н. Горячев
(расшифровка подписи)

29 июня **20 15** г.

М. П.

