



ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому Обществу с ограниченной ответственностью  
(наименование застройщика  
**«В-Строй»**)  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
**150046, Ярославская обл., г.Ярославль,**  
полное наименование организации – для юридических лиц),  
**ул. Менделеева, д.16 пом.58**  
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 29.06.2018

№ 76-517304-124-2018

I. Департамент строительства  
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или  
**Ярославской области,**  
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

(наименование объекта (этапа)  
**в границах принадлежащего застройщику земельного участка,**  
капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)  
расположенного по адресу:

(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: 76:17:160901:1017

строительный адрес: Ярославская область, Ярославский район, пос.Ивняки

В отношении объекта капитального строительства выданы разрешения на строительство

№ 76-RU517304-93-2016 дата выдачи 30.12.2016 ; орган, выдавший разрешения

на строительство: Администрация Ивняковского сельского поселения Ярославского района  
Ярославской области

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>17588,40</b>	<b>15312,00</b>
в том числе надземной части	куб. м	<b>15714,19</b>	<b>13938,00</b>
Общая площадь	кв. м	<b>4671,96</b>	<b>3511,1</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	<b>1862,64</b>	<b>699,7</b>
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	<b>4,68</b>	<b>2,9</b>
Количество зданий, сооружений	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>2. Объекты производственного назначения</b>			
<b>2.1 Нежилые объекты</b> (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)			
Количество мест			
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			
<b>2.2 Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	<b>2809,32</b>	<b>2811,4</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	<b>12862,24</b>	<b>699,7</b>



Количество этажей,	шт.	6	6
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего,	шт./кв. м	60/2425,96	60/2811,40
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	24/774,6	24/773,5
2-комнатные	шт./кв. м	30/1632,18	30/1635,90
3-комнатные	шт./кв. м	6/402,54	6/402,00
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	3097,32	3097,00
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Электроснабжение (силовой электрокабель/ освещение)	м	45/-	45/-
теплоснабжение	м	-	-
водопровод	м	17,40	16,10
хозяйственно-бытовая канализация	м	260,00	255,50
газопровод	м	209,3	215,6
ливневая канализация	м	370,4	372,7
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/б сваи, ростверки	ж/б сваи, ростверки
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		сборный ж/б	сборный ж/б
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели			
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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 подъемники	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>С (повышенный)</b>	<b>С (повышенный)</b>
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2	0,07	0,07
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		<b>окна ПВХ 2-камерный стеклопакет</b>	<b>окна ПВХ 2-камерный стеклопакет</b>



Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана  
дата подготовки: **06.07.2017**

ФИО кадастрового инженера: **Сапожников Александр Владимирович**

квалификационный аттестат **№ 76-13-3568** дата **17.05.2013**

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

**Заместитель председателя комитета  
регулирующего градостроительной  
деятельности департамента  
строительства Ярославской области**

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

(подпись)

**А.В.Потехин**  
(расшифровка подписи)



« 29 » июня 20 18 г.

М. П.