



Кому **Обществу с ограниченной
ответственностью**

(наименование застройщика
«В-строй»)

(фамилия, имя, отчество – для граждан, полное
наименование организации – для юридических лиц),

150046, город Ярославль,

юридических лиц), его почтовый индекс

улица Менделеева, дом 16, пом. 58

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 27.12.2017

№ 76-RU76303000 - 41 - 2017

I. Администрация городского округа город Рыбинск

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, ~~реконструированного~~ объекта капитального строительства; ~~линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта;~~ ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;~~

9-ти этажный жилой дом по адресу: Ярославская обл., г. Рыбинск, пр-т Революции, 28а

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Ярославская область, город Рыбинск, проспект Революции, д.28а

(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: 76:20:070603:54

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выданы разрешения на строительство, № 76-RU76303000-61-2016, дата выдачи 21.04.2016, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация городского округа город Рыбинск

2-комнатные	шт./кв. м	27 / 1518,57	27 / 1526,1
3-комнатные	шт./кв. м	9 / 669,96	9 / 671,3
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3780,45	3773,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
- силовой электрокабель (ВВГнг)	пог.м.	15	18
- теплоснабжение		-	-
- водопровод (ПЭ)	пог.м	35	34
- хозяйственно-бытовая канализация (НПВХ)	пог. м	75	76,5
- ливневая канализация (НПВХ)	пог. м	80,7	80,7
- газопровод (сталь, ПЭ)	пог. м	31	31
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные сваи, ростверки	Железобетонные сваи, ростверки
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонные плиты	Железобетонные 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:			
Лифты		-	-
Эскалаторы		-	-
Инвалидные подъемники		-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели ¹²		-	-

4. Линейные объекты

Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
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 оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	0,07	0,07
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-		
Заполнение световых проемов	-	Окна и балконные двери ПВХ, двухкамерный стеклопакет в одинарном переплете с твёрдым селективным покрытием	Окна и балконные двери ПВХ, двухкамерный стеклопакет в одинарном переплете с твёрдым селективным покрытием

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
Дата подготовки технического плана: 17.11.2017

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера: Кокина Екатерина Владимировна
Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера: 76-13-378, дата выдачи 31.10.2017
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 053-764-930 81
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 27891

И.о. директора Департамента архитектуры и градостроительства Администрации городского округа город Рыбинск

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



“ 27 ” декабря 2017 г.

М.П.

Скреплено подписью и печатью 2 (два) листа
Дата 17.11.2017
Подпись