

Приложение № 2
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому **Общество с ограниченной
ответственностью «Суздальремстрой-2»**
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для
**601291, Владимирская обл., г. Суздаль, ул.
Промышленная, д. 5**

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 25.01.2018г.²

№ 33-RU33514101-
1-2018³

I. Администрация города Суздаля

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

Владимирской области

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~~⁴,
многоквартирный жилой дом №10 по ГП застройки

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

5

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Владимирская область, город Суздаль, ул. Пожарского, 16

(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
номером⁷: 33:19:020205:277

строительный адрес⁸: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

33-

RU33514101-

01.09.2016

№ 18-2016, дата выдачи _____, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация города Суздаля Владимирской области.

II. Сведения об объекте капитального строительства ¹⁰

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м		14006
в том числе надземной части	куб. м		-
Общая площадь	кв. м		3021,7
Общая площадь квартир	кв. м		2382,1
кроме того: площадь балконов (без понижающего коэф.)	кв. м		251,4
Площадь нежилых помещений:			
Электрощитовая	кв. м		3,8
Кладовая уборочного инвентаря	кв. м		10,4
Площадь лестничных клеток и общий коридор	кв. м		213,1
Помещение офиса	кв. м		43,4
Помещение магазина «Товары для детей»	кв. м		64,1
Помещение магазина «Электрика А-2»	кв. м		53,4
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений ¹¹	шт.		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			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		

Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели ¹²			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		2382,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.		3
в том числе подземных			-
Количество секций	секций		4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		45/2382,1
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м		22/682,8
2-комнатные	шт./кв. м		21/1294,1
3-комнатные	шт./кв. м		2/173,2
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		-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			водопровод, канализация, электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение (индивидуальное)
Лифты	шт.		-
Эскалаторы	шт.		-

Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов			Свайные, забивные
Материалы стен			Силикатный кирпич с утеплителем
Материалы перекрытий			Панели ж/б многопустотные
Материалы кровли			Окрашенный профлист
Иные показатели ¹²			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели ¹²			
4. Линейные объекты			
Категория (класс)			
Протяженность: общая	м		
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	мм		
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			

Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели ¹² Глубина заложения; Способ прокладки	м		
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов¹³			
Класс энергоэффективности здания			высокий, класс В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²		19,39 кДж/(м3/С/сут)
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пенополистирольные плиты g=140мм
Заполнение световых проемов			Поливинилхлоридные с 2-камерными стеклопакетами по ГОСТ 30674-99

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана 15.01.2018г., Шишулина Елена Александровна, номер квалификационного аттестата 37-13-347, выдан 14.11.2013г., департамент имущественных и земельных отношений администрации Владимирской области, город Владимир, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 14.11.2013г

**Глава администрации
города Суздаля**

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

25 Января 2018 г.

М.П.

(подпись)

С.В. Сахаров

(расшифровка подписи)