

Форма утверждена приказом  
Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому Акционерному обществу  
(наименование застройщика)  
«Свердловское агентство  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
ипотечного жилищного кредитования»  
полное наименование организации – для  
620075, Свердловская область,  
юридических лиц), его почтовый индекс  
г. Екатеринбург, ул. Белинского, д. 35  
и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 02.12.2016

№ 66-323-0001-2013

I. Администрация городского округа Ревда  
(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,~~

«Жилой комплекс по ул. Цветников-Интернационалистов в г. Ревде Свердловской области»  
(наименование объекта (этапа)

Пусковая очередь № 3. Жилой дом № 5.  
капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

623280, Свердловская область, г. Ревда, ул. Интернационалистов, д. 36

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

(постановление главы администрации городского округа Ревда от 16.07.2008 № 1090)  
реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных ~~участках~~) с кадастровым  
номером: 66 : 21 : 0000000 : 163

строительный адрес: Свердловская область, г. Ревда, . Интернационалистов, 36,  
микрорайон № 2а.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 66323000-0001, дата выдачи 16.01.2013 г., орган, выдавший разрешение на строительство администрация городского округа Ревда.

II. Сведения об объекте капитального строительства:

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	24597,6	23837,0
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	6686,92	6289,8
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			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	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	4283,96	4349,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2038,28	1940,8
Количество этажей	шт.	11 (техническое подполье+9+теплый чердак)	11 (в том числе: техническое подполье, чердак)
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	106/4283,96	106/4349,0
1-комнатные	шт./кв. м	61/1807,68	61/1828,1
2-комнатные	шт./кв. м	35/1747,19	35/1779,2
3-комнатные	шт./кв. м	10/729,09	10/741,7
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	4630,37	4729,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный железобетонный	Монолитный железобетонный
Материалы стен		- железобетонные, с утеплителем; - кирпичные с утеплителем	- железобетонные, с утеплителем; - кирпичные с утеплителем
Материалы перекрытий		Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы кровли		Мягкая кровля совмещенная с перекрытием	Мягкая кровля совмещенная с перекрытием
Иные показатели:			
Техническое подполье - Общая площадь в т. ч. ИТП, насосная	кв.м	-	578,8
Протяженность инженерных сетей, в том числе:			

### 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			

### 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		Нормальный	Нормальный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м <sup>2</sup>	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Экструдированный пенополистирол	Экструдированный пенополистирол
Заполнение световых проемов		Пластиковые стеклопакеты	Пластиковые стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания, дата подготовки от 11.11.2016 г.; кадастровый инженер - Шифров Эдуард Александрович; квалификационный аттестат № 66-13-716 от 04.12.2013 г. выдан Министерством по управлению государственным имуществом Свердловской области, 17.12.2013 г.

---

Первый заместитель главы  
администрации городского  
округа Ревда

---

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



А. В. Краев  
(расшифровка подписи)

« 02 » декабря 2016 г.

Итого прошнуровано и  
скреплено печатью администрации  
городского округа Ревда  
5 (пять) листов

