

Кому: **Обществу с ограниченной**
(наименование застройщика)
ответственностью «Онежский дворик»
(фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации – для
Куда: **426053, Удмуртская Республика,**
юридических лиц), его почтовый индекс
г.Ижевск, ул. Ворошилова, д.37а
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

01 марта 2017 года

N18-RU18303000-17-2017

I.

Администрация города Ижевска

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,

в лице Главного управления архитектуры и градостроительства

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**

«Многоквартирный жилой дом на пересечении ул.Коммунаров и пер.Северный в

(наименование объекта (этапа)

Октябрьском районе г.Ижевска»

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:

18:26:010274:77; 18:26:010274:30

строительный адрес: Удмуртская Республика, г.Ижевск, ул.Коммунаров; ул.Онежского, 7

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, **N RU18303000-1592**, дата выдачи **24 декабря 2014г.**, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация города Ижевска в лице Главного управления архитектуры и градостроительства

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	39246,14	43685,0
в том числе надземной части	куб. м	37364,7	41648,0
Общая площадь	кв. м	11805,98	9990,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	1924,2
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	662,3
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного назначения			

2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость	чел.	-	-
Количество этажей		-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	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	-	7403,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	2586,5
Количество этажей	шт.	19	19
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	155	155 / 7403,5
1-комнатные	шт./кв. м	78	78 / 2551,2
2-комнатные	шт./кв. м	59	59 / 3125,9
3-комнатные	шт./кв. м	15	15 / 1395,1
4-комнатные	шт./кв. м	2	2 / 199,4
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	1	1 / 131,9
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	8457,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонный свайный	Железобетонный свайный
Материалы стен		Кирпич с утеплением заливным полистирол-бетоном	Кирпич с утеплением заливным полистирол-бетоном
Материалы перекрытий		Железобетонные плиты	Железобетонные плиты
Материалы кровли		Мягкая, совмещенная с	Мягкая, совмещенная с перекрытием

